

WEKTOR-P

Kowalscy Spółka Jawna

09-402 Płock, ul. Dworcowa 2 B
tel. +48 24 262-70-50; +48 24 264-04-90
fax. +48 24 267-34-90

Nr konta: 90 1020 3974 0000 5102 0101 8878
Bank PKO BP SA I/0 Płock

NIP: 774-29-76-088
REGON: 140804425

email: projekty@wektor-p.pl
www.wektor-p.pl

Egz.

Nr pracy:	AK - 1030/051/2020	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa przedsięwzięcia:	MODERNIZACJA CENTRALNEGO LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU		
Obiekt:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku CENTRALNE LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA		
Adres obiektów:	09 - 402 PŁOCK, ul. Jachowicza 2	nr ewidencyjny gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 obręb ewidencyjny 7 - Działki jednostka ewiden.: 146201_1 - M. Płock	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku 09 - 400 Płock ul. Łukasiewicza 17		
<p>ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.: „Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7- Działki.”</p> <p>KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO</p>			
Spis zawartości – elementy:			
1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY			
3. ZAŁĄCZNIKI			

Płock 10.2021r.

WEKTOR-P

Kowalscy Spółka Jawna

09-402 Płock, ul. Dworcowa 2 B
tel. +48 24 262-70-50; +48 24 264-04-90
fax. +48 24 267-34-90

Nr konta: 90 1020 3974 0000 5102 0101 8878
Bank PKO BP SA II/o Płock

NIP: 774-29-76-088
REGON: 140804425

email: projekty@wektor-p.pl
www.wektor-p.pl

Egz.

Nr pracy:	AK - 1030/051/2020	Branża:	ARCHITEKTONICZNA, SANITARNA I ELEKTRYCZNA
Nazwa przedsięwzięcia:	MODERNIZACJA CENTRALNEGO LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU		
Obiekt:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku CENTRALNE LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA		
Adres obiektów:	09 – 402 PŁOCK, ul. Jachowicza 2	nr ewidencyjny gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 obręb ewidencyjny 7 - Działki jednostka ewiden.: 146201_1 - M. Płock	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku 09 - 400 Płock ul. Łukasiewicza 17		
Rodzaj pracy:	ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.: „Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7-Działki.” PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK, spec. architektoniczna IARP MA-1798, upr. bud. MA/047/05 Projektant branży sanitarnej: mgr inż. TOMASZ SĘCZKOWSKI, spec. instalacyjna MAZ/IS/1296/04, upr. MAZ/0038/PWOS/04 Projektant branży elektrycznej: mgr inż. GRZEGORZ SADOWSKI, spec. instalacyjna MAZ/ IE/0401/14, upr. MAZ/0281/PWOWE/14		Podpis
Zawartość:	Według spisu treści		

Płock 10.2021r.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	1
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY				
	SPIS SKŁADNIKÓW	Nr proj. AK-1030/051/2020		
L.p.	Tytuł składnika	Nr składnika	Skala	Strony
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
CZĘŚĆ OPISOWA				
1	Opis techniczny PZT	O - 1	-	Str. 5-15
CZĘŚĆ GRAFICZNA				
2	Projekt zagospodarowania terenu	1	1:500	Str.16
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
CZĘŚĆ OPISOWA				
3	Opis techniczny architektoniczno - budowlany	O – 2	-	Str. 18-26
CZĘŚĆ GRAFICZNA				
4	Schemat technologiczny kanalizacji deszczowej	2	1:500	Str.27
5	Plan instalacji oświetlenia terenu	IE-02	1:500	Str.28
ZAŁĄCZNIKI				
6	Informacja dotycząca BIOZ	O – 3	-	Str. 30-34
7	Dokumenty formalno – prawne	O – 4	-	Str. 35-64

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	2
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

SPIS TREŚCI

1	DANE OGÓLNE	5
1.1	NAZWA INWESTYCJI:	5
1.2	INWESTOR:	5
1.3	PROJEKTANCI, SPRAWDZAJĄCY	5
1.4	PODSTAWA OPRACOWANIA.	5
2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK.....	6
2.1	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	6
2.2	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	6
2.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	6
2.4	WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY.....	7
2.5	ZESTAWIENIA POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	7
2.6	OCHRONA ŚRODOWISKA	8
2.6.1	<i>Odpadki stałe</i>	8
2.6.2	<i>Wody opadowe z dachu budynku</i>	8
2.6.3	<i>Wody opadowe z powierzchni utwardzonych</i>	8
2.7	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.	8
2.8	BUDOWA SIECI KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ	8
2.9	USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.....	9
2.10	USTALENIA DOTYCZĄCE GRANIC I SPOSOBÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW I OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE USTALONYCH NA PODSTAWIE ODRĘBNYCH PRZEPISÓW, W TYM TERENÓW GÓRNICZYCH, A TAKŻE NARAŻONYCH NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI ORAZ ZAGROŻONYCH OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH.	9
3	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
3.1	W ZAKRESIE FUNKCJI OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	9
3.2	W ZAKRESIE BRYŁY OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
3.3	ANALIZA UWARUNKOWAŃ FORMALNO-PRAWNYCH OBEJMUJĄCA PRZEPISY TECHNICZNO - BUDOWLANE ORAZ POZOSTAŁE PRZEPISY, KTÓRYCH UNORMOWANIA MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - KUBATUROWEGO.....	9
3.4	OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA.	15
	RYSUNEK NR 1 - PZT	16
4	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	18
4.1	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	18
4.2	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.	18

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	3
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

4.3	BUDOWA SIECI KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ	21
4.3.1	<i>Trasy kablowe</i>	21
4.3.2	<i>Instalacja oświetleniowa oprawy, maszty</i>	23
4.3.3	<i>Tabliczki bezpiecznikowe</i>	25
4.3.4	<i>Instalacja uziemienia i odgromowa</i>	25
4.3.5	<i>Rozdzielnice niskiego napięcia</i>	25
RYSUNEK NR 2 - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		27
RYSUNEK NR IE-02 - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU		28
5	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	30
5.1	DANE OGÓLNE.....	31
5.1.1	<i>Podstawa opracowania</i>	31
5.1.2	<i>Przedmiot opracowania</i>	31
5.1.3	<i>Charakterystyka inwestycji</i>	31
5.2	CZĘŚĆ OPISOWA	31
5.2.1	<i>Zakres robót i kolejność ich realizacji</i>	31
5.2.2	<i>Wskazanie elementów zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi</i>	32
5.2.3	<i>Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.</i>	32
5.2.4	<i>Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.</i>	32
5.2.5	<i>Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń</i>	33
5.2.6	<i>Uwagi końcowe</i>	33
6	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	35
6.1	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ARCHITEKTURY	35
6.2	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA ARCHITEKTURY	36
6.3	PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTA ARCHITEKTURY	37
6.4	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA INSTALACJI SANITARNYCH	38
6.5	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA INSTALACJI SANITARNYCH.....	39
6.6	PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTA INSTALACJI SANITARNYCH.....	41
6.7	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.....	42
6.8	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	43

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	4
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.9	PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	45
6.10	DECYZJA NR 31/2010 Z DNIA 25.08.2010 R.....	46
6.11	DECYZJA NR 47/PG/2013 Z DNIA 12.08.2013R	54
6.12	PISMO NR WKŚ-I.6220.44.2013.ER Z DNIA 15.07.2013	57
6.13	DECYZJA PODZIAŁOWA Z DNIA 10.07.2014R	58
6.14	WARUNKI TECHNICZNE Z GMINY MIASTA PŁOCK	62

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	5
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

1 DANE OGÓLNE

1.1 Nazwa inwestycji:

ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.: „Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7- Działki.”

1.2 Inwestor:

Politechnika Warszawska Filia w Płocku
09 - 400 Płock ul. Łukasiewicza 17

1.3 Projektanci, sprawdzający

ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Marta Siodłak
upr. bud. do proj. b.o.w spec. architektonicznej upr. MA/047/05, MA-1798

INSTALACJE

SANITARNE
Projektant: mgr inż. Tomasz Sęczkowski,
spec. instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. upr. bud. MAZ/0038/PWOS/04, MAZ/IS/1296/04

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Grzegorz Sadowski
spec. instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. MAZ/0281/PWOE/14, MAZ/IE/0401/14

1.4 Podstawa opracowania.

Podstawą wykonania opracowania są: Umowa - AK – 1030/051/2020, wytyczne programowe przekazane przez Inwestora, uzgodnienia międzybranżowe z projektantami instalacji zewnętrznych.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	6
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK

2.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem wystąpienia jest zatwierdzenie projektu zagospodarowania działki w zakresie budowy kanalizacji deszczowej z dachów istniejących budynków i instalacji oświetlenia zewnętrznego na działkach 563/14, 563/8, 563/10, 574.

Przedmiotem pracy jest projekt budowlany zamienny do projektu podstawowego o numerze AK-1000/027/2013, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 599/2013 w dniu 20.12.2013 r. oraz projektów zamiennych, które uzyskały pozwolenia na budowę nr 425/2014 z dnia 11.08.2014 r. , nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r. i nr 388/2016 z dnia 04.10.2016 r.

2.2 Istniejące zagospodarowanie działki

W chwili obecnej obszar działki nr 563/14 w Płocku przy ul. Jachowicza 2 jest zagospodarowany poprzez budynki użyteczności publicznej wraz towarzyszącą im infrastrukturą techniczną w postaci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągu, przewodów energetycznych i teletechnicznych oraz sieci ciepłej. Ponadto na w/w działce występują ciągi pieszo – jezdne oraz zlokalizowane są tereny zielone.

Działka 563/8 jest utwardzonym parkingiem, zaś działka 563/10 jest pasem drogowym ulicy Jachowicza w Płocku wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą techniczną.

Działka 574 jest działką ul Dworcowej, do której wpięta będzie kanalizacja deszczowa z terenów utwardzonych/parkingów zgodnie z projektem zamiennym, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r.

2.3 Projektowane zagospodarowanie działki

Wszystkie elementy zagospodarowania działki należy wykonać zgodnie z projektem zamiennym, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r.

Projektuje się następujące zmiany w zagospodarowaniu działek:

- budowę dodatkowej instalacji kanalizacji deszczowej z dachów istniejących budynków;
- budowę dodatkowej sieci kablowej oświetlenia terenu;
- zwiększenie obszaru inwestycji o działki 563/8 i 563/10 ze względu na wpięcie kanalizacji deszczowej z dachów budynków od strony ulicy Jachowicza.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	7
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Projektowane elementy zagospodarowania działki zamieszczono w części rysunkowej.

2.4 Wymagania wynikające z decyzji o warunkach zabudowy

Przewidywane prace projektowe będą realizowane na podstawie poniższych decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

- Decyzja nr 31/PG/2010 z dnia 25 sierpnia 2010 r. dla inwestycji celu publicznego polegającej na : budowie parkingu na 40 miejsc postojowych przewidzianej do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2 na działce o numerze ewidencyjnym 563/5.
- Decyzja nr 47/PG/2013 z dnia 12 sierpnia 2013 r. dla inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie parkingu na około 150 miejsc postojowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianej do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2 na działce o numerze ewidencyjnym 563/5.
- Decyzja zatwierdzająca podział działki nr 563/12 z dnia 10 lipca 2014 r.

Łącznie zaprojektowano 125 miejsc postojowych, w tym 13 miejsc dla osób niepełnosprawnych – **nie ulega zmianie w stosunku do zatwierdzonego projektu pozwoleniem na budowę Nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r.**

Budynek CLMiB – **nie ulega zmianie** w stosunku do zatwierdzonego projektu podstawowego, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 599/2013 w dniu 20.12.2013 r. oraz projektów zamiennych, które uzyskały pozwolenia na budowę nr 425/2014 z dnia 11.08.2014 r. , nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r. i nr 388/2016 z dnia 04.10.2016 r.

2.5 Zestawienia powierzchni części zagospodarowania działki

Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki pozostaje bez zmian w stosunku do projektu zamiennego, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r.

L.p.		Powierzchnia (m ²)	%
1.	Powierzchnia działki nr 563/14	13948 m²	100,00 %
2.	Powierzchnia zabudowy istniejącej: budynku nr 1,2 – bez zmian	2042,8 m²	14,65 %
3.	Powierzchnia zabudowy istniejącej: budynku nr 4,5 – bez zmian	1730,9 m²	12,41 %
4.	Powierzchnia zabudowy istniejącej: budynek nr 7 – bez zmian	135 m²	0,97 %
5.	Kontenery na kruszywo (decyzja Nr 599/2013 z dnia 20 grudnia 2013r)- – bez	18 m²	0,13 %

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	8
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

	zmian		
6.	Powierzchnia biologicznie czynna – bez zmian	4687,0 m²	33,6 %
7.	Powierzchnia utwardzona – bez zmian	5334,3 m²	38,24 %

2.6 Ochrona środowiska

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska, zdrowia i higieny użytkowników związanych z projektowanym obiektem i jego otoczeniem.

2.6.1 Odpadki stałe

Gromadzone w zamkniętych pojemnikach na terenie działki i wywożone przez odpowiednie służby do utylizacji lub na wysypisko zgodnie z posiadanymi przez Inwestora umowami.

2.6.2 Wody opadowe z dachu budynku

Odprowadzane do projektowanej kanalizacji deszczowej na terenie działki, będącej własnością Inwestora.

2.6.3 Wody opadowe z powierzchni utwardzonych

Odprowadzane do projektowanej kanalizacji deszczowej na terenie działki, będącej własnością Inwestora.

2.7 Budowa kanalizacji deszczowej.

Kanalizacja deszczowa z terenów utwardzonych została zaprojektowana i należy ją wykonać zgodnie z projektem podstawowym, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 599/2013 w dniu 20.12.2013 r. i projektem zamiennym, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r.

Dodatkowo projektuje się kanalizację deszczową z dachów istniejących budynków.

Należy ją wykonać zgodnie z projektem technicznym. Projektowane elementy zagospodarowania działki zamieszczono w części rysunkowej.

2.8 Budowa sieci kablowej oświetleniowej

Projektuje się budowę sieci kablowej oświetleniowej terenów utwardzonych. Należy ją wykonać zgodnie z projektem technicznym. Projektowane elementy zagospodarowania działki zamieszczono w części rysunkowej.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	9
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

2.9 Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.

2.10 Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

- Inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym;
- Inwestycja zlokalizowana jest poza zasięgiem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi;
- Inwestycja nie znajduje się na terenie zagrożonym ruchami masowymi ziemi.

3 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Teren oddziaływania inwestycji na otoczenie zawiera się w granicach działki, na których inwestycja jest planowana tj. 563/14, 563/8, 563/10.

3.1 W zakresie funkcji obiektu budowlanego

Istniejący obiekt budowlany CLMiB został przebudowany zgodnie z przepisami: pożarowymi, sanitarnymi, elektroenergetycznymi oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny.

3.2 W zakresie bryły obiektu budowlanego

Budynek CLMiB jest istniejący. Jego wymiary ani kubatura nie ulegają zmianie. Budynek zlokalizowany jest w odległościach wymaganymi przepisami prawa budowlanego od granic działek. Obiekt nie powoduje zacieniania ani przesłaniania obiektów sąsiednich (brak budynków mieszkalnych).

3.3 Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmująca przepisy techniczno - budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu budowlanego - kubaturowego

Analizy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku z późniejszymi

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	10
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, dokonano pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie art. 3 pkt 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, odniesienia szczegółowego do przepisu:

- a) Dział II, Rozdział 1, §13 ust. 1 – Analiza nie jest konieczna, ze względu na brak obiektów o funkcji, dla których się ją sporządza;
- b) Dział II, Rozdział 3, §18 i §19 – na działce zlokalizowane będą miejsca postojowe;
- c) Dział II, Rozdział 4, §23 – miejsce gromadzenia odpadów stałych nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiednich. Odpady będą segregowane selektywnie i gromadzone w budynkach w wydzielonych miejscach. Nie przewiduje się osobnych budynków do gromadzenia odpadów. Miejsce gromadzenia odpadów stałych bez wpływu i ograniczeń dla zabudowy działek sąsiednich;
- d) Dział II, Rozdział 8, §39 i §40 – brak zabudowy wielorodzinnej i budynków opieki zdrowotnej – nie dotyczy;
- e) Dział III, Rozdział 2, §60 – nie występuje zabudowa z pomieszczenia do zbiorowego przebywania dzieci na działce będącej przedmiotem inwestycji i na działkach sąsiednich. Na podstawie wykonanej analizy, przebudowywany budynek nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń w części mieszkalnej.

Analiza pozostałych przepisów wraz z analizą zastosowania dla obiektu budowlanego dla działki 563/14, 563/8, 563/10.

Lp.	Przepis prawa	Ograniczenia
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane	zastosowanie znajduje art. 5 ust. 1 ustawy - projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych
2	Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku - O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań

Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	11
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

3	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 roku - O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	nie dotyczy
4	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań
5	Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku - O drogach publicznych	nie dotyczy
6	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań
7	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku - O odpadach	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań
8	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku - O ochronie przyrody	nie dotyczy
9	Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku - O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań
10	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 roku - O szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych	nie dotyczy
11	Ustawa z dnia 28 marca 2003 roku - O transporcie kolejowym	nie dotyczy
12	Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 roku - O cmentarzach i chowaniu zmarłych	nie dotyczy
13	Ustawa z dnia 7 maja 1999 roku - O ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady	nie dotyczy
14	Ustawa z dnia 3 lipca 2002 roku - Prawo lotnicze	nie dotyczy
15	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 roku - Prawo atomowe	nie dotyczy

Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	12
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

16	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie	nie dotyczy
17	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku – w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów	projektowany obiekt spełnia wymagania stawiane w tym rozporządzeniu
18	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku – w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań
19	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku – w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań
20	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku – w sprawie warunków technicznych, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego	nie dotyczy
21	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku – w sprawie składowisk odpadów	nie dotyczy
22	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku – w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów	nie dotyczy
23	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku –	nie dotyczy

Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	13
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

	w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie	
24	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie	nie dotyczy
25	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 roku – w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych	nie dotyczy
26	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2002 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie	nie dotyczy
27	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe	nie dotyczy
28	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, ropociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie	nie dotyczy
29	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 roku – w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze	nie dotyczy
30	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać	nie dotyczy

Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	14
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron:
			64

Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

	budowie hydrotechniczne i ich usytuowanie	
31	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	nie dotyczy
32	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie	nie dotyczy
33	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie	nie dotyczy
34	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 roku – w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywanych robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżających oraz pasów przeciwpożarowych	nie dotyczy
35	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie	nie dotyczy
36	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich	nie dotyczy

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	15
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

	usytuowanie	
37	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 roku – w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych	nie dotyczy
38	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku – w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu	nie dotyczy
39	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku – w sprawie szczegółowego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego	nie dotyczy
40	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2012 roku – w sprawie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, jakie ma uwzględniać projekt obiektu jądrowego	nie dotyczy

3.4 Ochrona przeciwpożarowa.

Przedmiotową Inwestycję zaprojektowano zgodnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej zgodnie z projektem podstawowym i projektami zamiennymi, które uzyskały pozwolenia na budowę.

Opracowanie: mgr inż arch. Marta Siodłak

WEKTOR-P

Kowalscy Spółka Jawna

09-402 Płock, ul. Dworcowa 2 B
tel. +48 24 262-70-50; +48 24 264-04-90
fax. +48 24 267-34-90

Nr konta: 90 1020 3974 0000 5102 0101 8878
Bank PKO BP SA II/o Płock

NIP: 774-29-76-088
REGON: 140804425

email: projekty@wektor-p.pl
www.wektor-p.pl

Egz.

Nr pracy:	AK - 1030/051/2020	Branża:	ARCHITEKTONICZNA, SANITARNA I ELEKTRYCZNA
Nazwa przedsięwzięcia:	MODERNIZACJA CENTRALNEGO LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU		
Obiekt:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku CENTRALNE LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA		
Adres obiektów:	09 – 402 PŁOCK, ul. Jachowicza 2	nr ewidencyjny gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 obręb ewidencyjny 7 - Działki jednostka ewiden.: 146201_1 - M. Płock	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku 09 - 400 Płock ul. Łukasiewicza 17		
Rodzaj pracy:	ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.: „Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7-Działki.” PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK, spec. architektoniczna IARP MA-1798, upr. bud. MA/047/05 Projektant branży sanitarnej: mgr inż. TOMASZ SĘCZKOWSKI, spec. instalacyjna MAZ/IS/1296/04, upr. MAZ/0038/PWOS/04 Projektant branży elektrycznej: mgr inż. GRZEGORZ SADOWSKI, spec. instalacyjna MAZ/ IE/0401/14, upr. MAZ/0281/PWOWE/14		Podpis
Zawartość:	Według spisu treści		

Płock 10.2021r.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	18
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

4 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

4.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem wystąpienia jest zatwierdzenie projektu zagospodarowania działki w zakresie budowy kanalizacji deszczowej z dachów istniejących budynków i instalacji oświetlenia zewnętrznego na działkach 563/14, 563/8, 563/10, 574.

Przedmiotem pracy jest projekt budowlany zamienny do projektu podstawowego o numerze AK-1000/027/2013, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 599/2013 w dniu 20.12.2013 r. oraz projektów zamiennych, które uzyskały pozwolenia na budowę nr 425/2014 z dnia 11.08.2014 r. , nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r. i nr 388/2016 z dnia 04.10.2016 r.

4.2 Budowa kanalizacji deszczowej.

Kanalizacja deszczowa z terenów utwardzonych została zaprojektowana i należy ją wykonać zgodnie z projektem podstawowym, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 599/2013 w dniu 20.12.2013 r. i projektem zamiennym, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 309/2015 z dnia 29.06.2015 r.

Dodatkowo projektuje się kanalizację deszczową z dachów istniejących budynków. W związku z powyższym zwiększa się obszar inwestycji o dwie dodatkowe działki nr 563/8 i nr 563/10 ze względu na wpięcie kanalizacji od strony ulicy Jachowicza.

Ścieki deszczowe z powierzchni dachowych odprowadzane będą do istniejącego w pasie ulicy Jachowicza przyłącza kanalizacji deszczowej poprzez projektowaną studnię włączeniową Dw. Odwodnienie w/w powierzchni realizowane będzie poprzez projektowane studnie dn1200mm oraz 600mm i istniejące rynny spustowe.

Wodę z dachów odprowadzić poprzez rynny do projektowanych odpływów. Wszystkie rynny należy wyposażyć w rewizje (czyszczaki dn-160mm i dn-110mm) umożliwiające ich czyszczenie.

Zaprojektowano studnie betonowe prefabrykowane \varnothing 1200mm i prefabrykowane studzienki PVC dn600mm. Każdą studnię betonową należy przykryć płytą nastudzienną żelbetową z włazem żeliwnym. Płytę nastudzienną osadzić na pierścieniu odcciążającym R1500x2000mm. Fundamenty pod studnie wykonać z warstwy o grubości 20cm betonu B-15 na podsypce piaskowej lub zastosować kręgi denne monolityczne ustawiane na 10cm warstwie podsypki pia-

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	19
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

skowej. Kręgi betonowe powinny posiadać atest zezwalający do stosowania w budownictwie. W studni mijankowo w rozstawie co 30 cm obsadzić stopnie złączowe żeliwne. Przejście rur przez kręgi betonowe studni wykonać szczelnie z zastosowaniem tulei przejściowych. W dnie studni zamontować kinetę prefabrykowaną zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków. Włazy wykonać z żeliwa szarego D400 o średnicy 680mm. Projektuje się pokrywy włazów z wypełnieniem betonowym lub polimerobetonowym z wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie pokrywy lub ramie. Włazy powinny być bezkołnierzowe do regulacji bezstopniowej.

Ponadto zaprojektowano studnie PVC dn600 składające się z:

- kinet połączeniowych z uszczelką w studni Ø600;
- rury karbowanej Ø600;
- rury teleskopowej Ø600 z uszczelką;
- stożka redukcyjnego;
- włazu żeliwnego typu ciężkiego Ø600 kl. D400.

Studzienki ustawić na 15 cm podsypce z piasku. Przed montażem studzienki wyrównać warstwę podsypki, ale jej nie zagęszczać, aby podczas montażu kinety mogły się swobodnie w niej zagłębić elementy konstrukcyjne kinety – ożebrowanie wzmacniające. Zасыpkę wokół studzienki wykonać piaskiem z równoczesnym zagęszczeniem warstwami o grubości 20 cm. Studzienki wykonać zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2009.

Połączenia rynien z projektowanymi studniami zaprojektowano z rur kanałowych z PVC-U o klasie sztywności SN8 kN/m zgodnych z normą PN-EN 1852. Rury te łączone będą poprzez kielichy z rowkiem uszczelnione pierścieniową uszczelką z elastomeru. Układanie rur na dnie wykopu należy przeprowadzić na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem na obrębie kąta 90° – stanowiącym łożysko nośne rury (zgodnie z zaprojektowanym spadkiem). Podłoże winno być wykonane z zagęszczonego piasku grubości 10 cm (bez kamieni i grud). Ułożony odcinek rury kanalizacyjnej wymaga zastabilizowania poprzez wykonanie obsypki ochronnej z piasku sięgającej 30 cm powyżej powierzchni rury. Obsypka winna być odpowiednio zagęszczona i wolna od kamieni, mogących wywierać na rurę naciski miejscowe. Zagęszczenie tej warstwy powinno być przeprowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na kruchość materiału rur. Warstwa ta musi być starannie ubita po obu stronach przewodu. Zасыp i ubijanie w strefie ochronnej przewodu (ponad 30 cm ponad wierzch rury) należy wykonywać warstwami z jednoczesnym usuwaniem ewentualnie zastosowanego odeskowania ścian wykopu.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	20
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Minimalne przykrycie rur kanalizacyjnych dla III strefy klimatycznej zabezpieczające przed zamarznięciem wynosi 1,4 m. W miejscach wystąpienia wypłyceń należy zastosować izolację termiczną w postaci 30 cm warstwy żużlu lub Leca Keramzytu. Rury układać przy dodatnich temperaturach otoczenia.

Rurociąg po odbiorze zasypać piaskiem zagęszczając go co 20 cm.

Po zakończeniu montażu kanały należy poddać próbie szczelności zgodnie z wymaganiami PN-EN 1610 punkt 13. Badanie szczelności przewodów i studzienek powinno być prowadzone z użyciem powietrza (metoda L) lub z użyciem wody (metoda W). Mogą być przeprowadzone oddzielne próby szczelności rur i kształtek oraz studzienek, np. badanie szczelności rur z użyciem powietrza i badanie szczelności studzienek z użyciem wody. W metodzie L liczba kolejnych korekt i powtórek testów wykonywanych po kolejnych niepowodzeniach prób nie jest ograniczona. W razie zdarzających się pojedynczych lub ciągłych uszkodzeń w trakcie prowadzenia badań z użyciem powietrza, powinien być zastosowany test z użyciem wody i jego wyniki powinny być decydujące. Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- prawidłowe przygotowanie odcinka kanału między studzienkami,
- należy zamknąć wszystkie odgałęzienia,
- przy badaniu na eksfiltrację lustro wody gruntowej winno być obniżone o co najmniej 0,5 m poniżej dna wykopu oraz poziomu zwierciadła wody w studzience położonej wyżej i powinno mieć rzędną niższą co najmniej o 0,5 m w stosunku do rzędnej terenu w miejscu studzienki niższej.

W punkcie 13.2. w tablicy 3 normy PN-EN 1610 przedstawiono czasy badań przewodów, włączając w to studzienki kanalizacyjne, w zależności od wymiaru i metody badań. W metodzie wodnej czas badania powinien wynosić (30 ± 1) min. Wymagania dotyczące badań są spełnione, jeżeli ilość dodanej wody nie przekracza:

- $0,15 \text{ l/m}^2$ w czasie 30 minut dla przewodów;
- $0,15 \text{ l/m}^2$ w czasie 30 minut dla przewodów; wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi włączonymi;
- $0,40 \text{ l/m}^2$ w czasie 30 minut dla studzienek kanalizacyjnych;

(m^2 odnosi się do wewnętrznej powierzchni zwilżonej)

Pozytywna próba szczelności na eksfiltrację wskazuje również, że kanał zachowuje szczelność na infiltrację, wobec czego wykonanie jej może zostać zaniechane.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	21
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Zaprojektowano system retencji wody deszczowej poprzez zwiększenie średnic przewodów odpływowych oraz magazynowaniu wody w studniach.

Odcinek kanalizacji deszczowej na odcinku Dw – Dreg wykonać z rur PP łączonych na kielichy z uszczelkami o sztywności SN8.

W studni Dreg należy zamontować regulator przepływu o wartości maksymalnej przepływu 10 l/s.

Kanalizację deszczową z dachów budynków wykonać zgodnie z projektem technicznym. Projektowane elementy zagospodarowania działki zamieszczono w części rysunkowej.

4.3 Budowa sieci kablowej oświetleniowej

Projektuje się budowę sieci kablowej oświetleniowej terenów utwardzonych.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- Projekt oświetlenia parkingu wraz z trasami kablowymi
- Projekt oświetlenia drogi pożarowej wraz z trasami kablowymi
- Projekt rozbudowy istniejącej tablicy RG4.

Teren, na którym projektowana jest budowa oświetlenia zewnętrznego dla potrzeb oświetlenia dróg dojazdowych oraz parkingu jest terenem uzbrojonym w instalacje elektryczne. W związku z tym przy pracach związanych z budową parkingu przy zbliżeniach z istniejącą siecią kablową należy zachować szczególną ostrożność. Zasilanie należy doprowadzić z rozdzielni RG4 znajdującej się w budynku warsztatu budownictwa i mechaniki. Moc zapotrzebowania oświetlenia dróg i parkingu 1347W. W związku z tym nie ma potrzeby o występowanie o nowe warunki przyłączenia istniejąca tablica posiada odpowiednią rezerwę mocy. W zakresie projektu branży elektrycznej nie przewiduje się demontaży istniejących instalacji.

4.3.1 Trasy kablowe

W ramach zadania projektuje się trzy trasy kablowe zewnętrzne:

- P1 – do zasilania oświetlenia drogi pożarowej – trasę wykonać kablami YAKXS 4x16mm² + FeZn 25x4mm² długość trasy 160m.
- P2 - do zasilania oświetlenia parkingu maszty oświetleniowe – trasę wykonać kablami YAKXS 4x16mm² + FeZn 25x4mm² długość trasy 120m

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	22
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

- P3 – do zasilania oświetlenia parkingu strona wschodnia– trasę wykonać kablami YAKXS 4x16mm² + FeZn 25x4mm² długość trasy 160m

Trasy do zasilania opraw należy wykonać zgodnie z założeniami normy N-SEP E-004. Dla kabli elektroenergetycznych i sterowniczych nn napięcie znamionowe izolacji 0,6/1kV. Na kablach należy umieścić oznaczniki kablów, na których zamieścić informację:

- typ kabla,
- rok ułożenia,
- numer obwodu rozdzielnic

Oznaczniki umieścić co 10m, przy zmianie kierunku układania oraz przy rurach osłonowych. Przy wciąganiu kabla do rur ochronnych należy zwrócić uwagę, aby średnica wewnętrzna rury ochronnej nie była mniejsza niż 1,5-krotna zewnętrzna średnicy pojedynczego kabla. W miejscach wprowadzania kabli do rur ochronnych kable nie powinny opierać się o krawędzie otworów. Miejsca wprowadzanie kabli do rur powinny być zabezpieczone przed zamulaniem na długości ok.10cm. przy wykorzystaniu np. pianki uszczelniającej. Na nowo układanym kablu zasilającym nie dopuszcza się stosowania muf kablowych. Wszystkie przejścia kabli przez ściany oraz przepusty kablów powinny być zabezpieczone przed wnikaniem wody. Przejścia przez strefy pożarowe budynku warsztatu należy uszczelnić ogniochronną pęczniącą masą uszczelniającą np. HILTI CFS-IS, lub odpowiadającą, posiadającą odpowiednią aprobatę techniczną.

Temperatura kabla przy układaniu nie powinna być niższa od wielkości podanych przez producenta. Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż 5°C w przypadku kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.

Odległości przy skrzyżowaniu kabli z rurociągami:

- Rurociągi wodociągowe ściekowe, ciepłe, gazowe z gazami palnymi – pionowa na skrzyżowaniu 25 + średnica rurociągu, pozioma przy zbliżeniu 25 + średnica rurociągu
- Rurociągi z gazami i cieczami palnymi – uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż 25 + średnica rurociągu

Jeżeli odległości nie mogą być zachowane należy:

- zastosować osłonę otaczającą kabel ułożony nad rurociągiem,
- zastosować osłonę otwartą nad kablem ułożonym pod rurociągiem,

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	23
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Na całej długości trasy kabla należy ułożyć folię lub siatkę z tworzywa sztucznego, kolor niebieski - dla kabli na napięcie $U_n \leq 1$ kV grubość folii powinna być nie mniejsza niż 0,3 mm, a siatki - 1,5 mm, krawędzie folii lub siatki powinny wystawać co najmniej 50 mm poza zewnętrzną krawędź ułożonych kabli.

Kable układa się w przygotowanym wykopie o głębokości zależnej od napięcia znamionowego i miejsca ułożenia, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm i na głębokości nie mniejszej niż:

- 70 cm dla kabli nn,
- 50 cm w przypadku układania pod chodnikami

W sytuacjach, gdy niemożliwe jest prowadzenie kabla na podanych głębokościach, należy zabezpieczyć kabel za pomocą rur osłonowych.

Taśmę uziemiającą układać w gruncie rodzimym w odległości 10cm od kabla zasilającego.

Po wykonaniu trasy przed zasypaniem wykopu należy zgłosić instalację do odbioru, kable muszą być zinwentaryzowane przez uprawnionego geodetę.

4.3.2 Instalacja oświetleniowa oprawy, maszty

Do oświetlenia placu parkingowego oraz drogi dojazdowej przeciwpożarowej, projektuje się oprawy typu LED.

Podstawowe parametry które muszą spełniać oprawy montaż na masztach:

- Korpus oprawy wykonany jest z ciśnieniowego odlewu aluminium.
- Klosz naświetlacza wykonany został ze szkła hartowanego
- Zastosowano źródła LED w technologii soczewkowej o temperaturze barwowej 4000K, $R_a > 80$
- Stopień szczelności IP – IP66
- Stopniu ochrony IK10
- Klasa odporności I

Do celów obliczeniowych oraz wyznaczenia spodziewanego natężenia oświetlenia zostały wybrane oprawy ELMONTER - EHEA LED PLAY 12led 44W 1000mA 740 ASY EXT

Oprawy w zależności od położenia zostały umieszczone na masztach o wysokości 10m dla TYP1b oraz na maszcie 8m TYP1a na planie rozmieszczenia.

Dla celów projektu zostały wybrane maszty typu CN10/4/64/F220 oraz maszty typu CN8/4/64/F160. Projektuje się słupy stożkowe wykonane ze stali S355.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	24
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Maszty należy zamawiać z dedykowanym do nich fundamentem dostosowanym do strefy wiatrowej.

Projektuje się słupy posiadające badania zapewniające bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych, które opisuje zachowanie się słupa oświetleniowego w przypadku uderzenia pojazdu w konstrukcję. Sposób przeprowadzenia badań i analizy musi być zgodnie z normą PN-EN 12767.

Przy masztach projektowanych wewnątrz parkingu Typ 1b należy zamontować odbojnice na latarnie wykonana z rury ocynkowanej ogniowo o średnicy 60,3mm, osadzoną na czterech nogach. Nogi odbojnicy powinny posiadać podstawę z blachy grubości 8mm wyposażoną w 4 otwory montażowe o średnicy 10mm. Typ Ø60,3 400/500x500.

Podstawowe parametry które muszą spełniać oprawy montowane na słupach:

- Korpus oprawy wykonany jest z ciśnieniowego odlewu aluminium.
- Klosz naświetlacza wykonany został ze szkła hartowanego
- Zastosowano źródła LED w technologii soczewkowej o temperaturze barwowej 4000K, Ra>80
- Stopień szczelności IP – IP66
- Stopniu ochrony IK08
- Klasa odporności I

Do celów obliczeniowych oraz wyznaczenia spodziewanego natężenia oświetlenia zostały wybrane oprawy ELMONTER 500432 VERSA 12LEDS 1000mA 37W 740 VA0P KT 5N CMR do oświetlenia wschodniej części parkingu oraz oprawy ELMONTER 500401 VERSA 12LEDS 350mA 13W 740 VA0P KT 5N CMR do oświetlenia drogi pożarowej dojazdowej do parkingu

Oprawy w zależności od położenia zostały umieszczone na słupach o wysokości 3m dla TYP2 wzdłuż drogi pożarowej oraz na słupie 8m TYP3 przy parkingu na planie rozmieszczenia.

Dla celów projektu zostały wybrane maszty typu CN3/3/60/F160 oraz maszty typu CN8/3/60/F160 + W16 1/1/1-60-10o wraz z dedykowanym wysięgnikiem. Projektuje się słupy stożkowe wykonane ze stali S355.

Maszty należy zamawiać z dedykowanym do nich fundamentem dostosowanym do strefy wiatrowej.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	25
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Projektuje się słupy posiadać badania zapewniający bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych, które opisuje zachowanie się słupa oświetleniowego w przypadku uderzenia pojazdu w konstrukcję. Sposób przeprowadzenia badań i analizy musi być zgodnie z normą PN-EN 12767.

Wewnątrz oprawy prowadzić kabel YKY 3x1,5mm². Po montażu oprawy oświetleniowej jej położenie należy zinwentaryzować.

Po uruchomieniu wykonać pomiary natężenia oświetlenia.

4.3.3 Tabliczki bezpiecznikowe

Maszt posiada wnękę rewizyjną w której projektuje się złącza słupowe typu IZK zabezpieczone wkładkami BiWts gG 6A

4.3.4 Instalacja uziemienia i odgromowa

Słupy i części podlegające uziemieniu połączyć bednarką ocynkowaną FeZn25x4mm. Wartość uziemienia nie może przekroczyć 10Ω. W przypadku niemożliwości osiągnięcia wymaganej wartości uziemienia na końcach obrodów należy wykonać uziemienie szpilkowe.

4.3.5 Rozdzielnice niskiego napięcia

Tablica rozdzielcza RG4 została zamontowane w ramach poprzedniego etapu prac. Jest ona wyposażona w osprzęt rezerwowy i posiada odpowiednią rezerwę mocy.

W celu wykonania zasilania oświetlenia drogowego rozdzielnicę należy wyposażyć w zegar astronomiczny, stycznik mocy oraz przełączniki pozwalające na ręczne załączenie oświetlenia. Aparatura została wskazana w projekcie IE-03.

Dla wszystkich rozdzielnic należy zachować następujące zasady:

- Należy stosować osprzęt elektroinstalacyjny który posiada dopuszczenie do obrotu oraz jest zgodny z dyrektywą niskonapięciową, posiada świadectwa dopuszczenia.
- Całe wyposażenie musi być zainstalowane na wspornikach z profili oraz łatwo dostępne od przodu szafy, w celu jego zamocowania, podłączenia, konserwacji lub ewentualnej wymiany.
- Każde urządzenie musi być oznakowane, informacją o odbiorniku zgodnie ze schematem; oznakowanie to w sposób jednoznaczny określa nazwę zasilanych urządzeń.

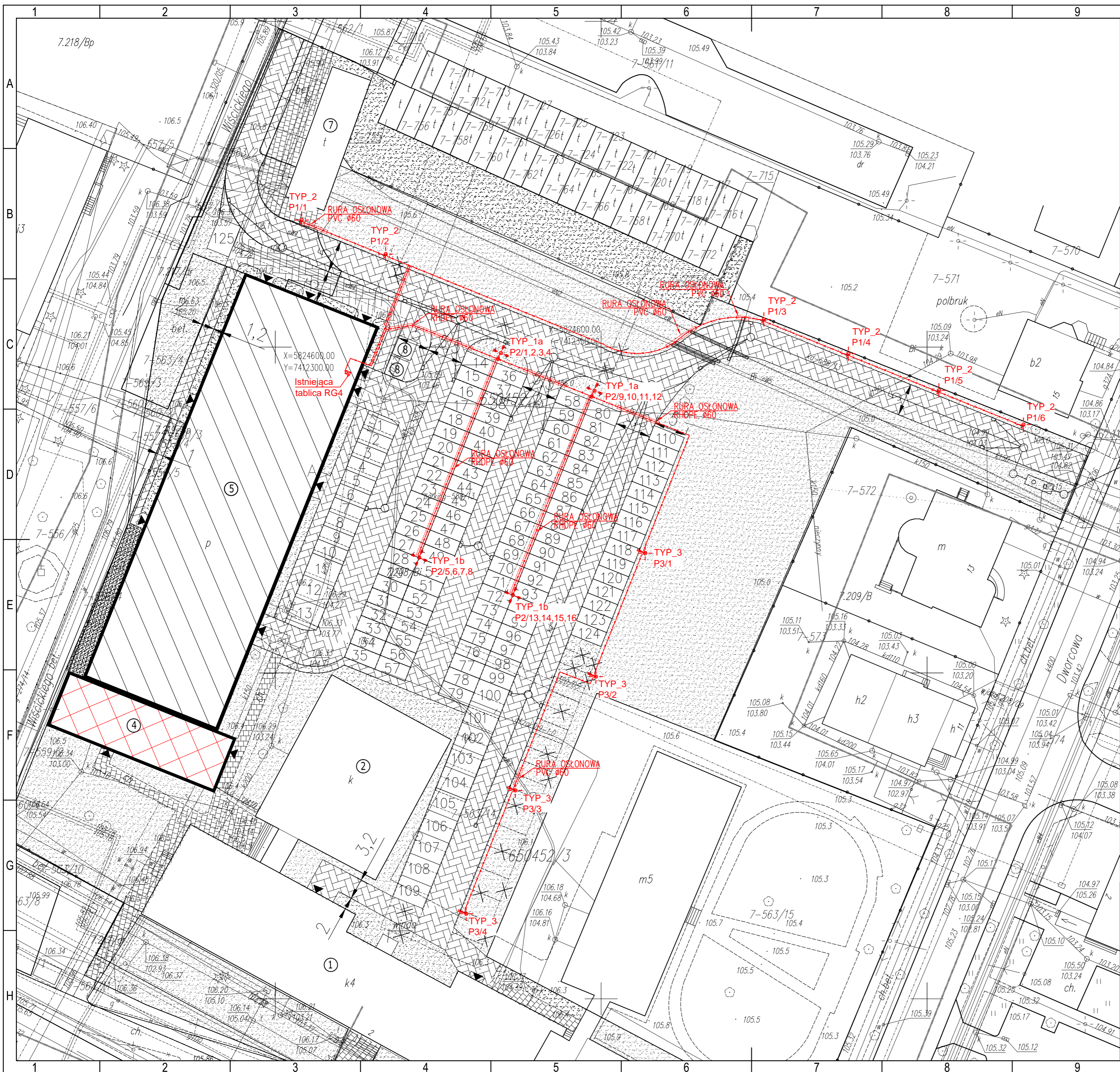
„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	26
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

- Przekroje przewodów wewnątrz szafy nie mogą być w żadnym przypadku mniejsze od obciążalności prądowej obwodu który będą zasilac.
- Dostęp do przedziałów kablowych i do przewodów musi być możliwy od przodu szafy.
- Wszystkie zakończenia przewodów elastycznych muszą być wyposażone w odpowiednie końcówki zaciskowe.
- Wszystkie przewody muszą być ponumerowane.
- Przewody muszą być zabezpieczone przed ryzykiem uszkodzenia izolacji na poziomie wejścia do szafy. Wejścia przewodów należy wykonać przy pomocy kołnierzy lub elementów podobnych.
- Poszczególne aparaty, a przede wszystkim wyłączniki, należy wyposażyć w osłony zacisków.

Należy podjąć wszystkie środki, aby praca poszczególnych urządzeń elektrycznych nie była narażona na zakłócenia elektromagnetyczne (praca elementów mocy) lub mechaniczne (drżania).

Wszystkie obwody muszą być zrównoważone na wszystkich fazach.

Sieć kablową oświetleniową terenów utwardzonych wykonać zgodnie z projektem technicznym. Projektowane elementy zagospodarowania działki zamieszczono w części rysunkowej.



UWAGI

1. KABELE NN POWINNY BYĆ UŁOŻONE NA GŁĘBOKOŚCI 700MM, LICZĄC OD POWIERZCHNI GRUNTU DO GÓRNEJ POWIERZCHNI KABLA
2. W TERENIE BEZ NAWIERZCHNI TRWAŁEJ TRASY KABLOWE MUSZA BYĆ ODPOWIEDNIO OZNACZONE CO 15M, ORAZ PRZY KAŻDEJ ZMIANIE KIERUNKU.
3. KABELE WYPOSAŻYĆ W ODPOWIEDNIE ZNACZNIKI KABLOWE (WEDŁUG OPISU)
4. MIEJSCA SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI PODZIEMNYMI ORAZ POD DROGAMI, KABEL UŁOŻYĆ W RURZE OSŁONOWEJ Z PCV KARBOWANEJ O MINIMALNEJ ŚREDNICY FI 75MM.
5. KABELE UKŁADAĆ NA WARSTWIE PIASKU O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 10CM. KABELE UKŁADAĆ WZDŁUŻ LINII FALISTEJ, ZBLIŻONEJ DO SINUSOIDY
6. PROMIEN GIECIA UKŁADANEGO KABLA POWINIEN BYĆ NIE MNIEJSZY OD PODANEGO PRZEZ PRODUCENTA.
7. UŁOŻONY KABEL NALEŻY NAJPIERW ZASYPAC WARSTWĄ PIASKU O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 10CM, A NASTĘPNIE GRUNTEM MIEJSCOWYM O GRUBOŚCI 15 - 25CM. NASTĘPNIE UŁOŻYĆ FOLIĘ KABLOWĄ O KOLORZE NIEBIESKIM (DLA KABLI <1KV) O GRUBOŚCI 0,3MM . KRAWĘDZIE FOLII POWINNY WYSTAWAĆ CO NAJMNIEJ PO 50MM POZA KRAWĘDZIE UŁOŻONYCH KABLI. RESZTĘ ROWU ZASYPAC GRUNTEM RODZIMYM.
8. MASZTY OŚWIETLENIA DROGOWEGO MĄTOWAĆ NA FUNDAMENTACH PREFABRYKOWANYCH DOSTARCZONYCH I DOBRANYCH PRZEZ PRODUCENTA DO WYSOKOŚCI MASZTU.
- 9.

- - - - - projektowana sieć kablowa oświetleniowa
- ⊕ - - - - - projektowana oprawa oświetleniowa na słupie
- ⊕ - - - - - projektowane oprawy oświetleniowe na maszcie
- ▬▬▬▬▬ projektowana rura osłonowa RHDPE

0	09.2021		
REW.	DATA		
Niniejszy rysunek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielony oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock			
Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa Politechniki Warszawskiej filii w Płocku			
WEKTOR-P		Obiekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa	
WEKTOR-P KOWALSCY Sp. z o.o. 09-402 Płock ul. Dworcowa 2B		Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2	
nazwisko i uprawnienie		Dzielnica nr: 563/14, 563/8, 563/9	
mgr inż. Grzegorz Sadowski		563/10, 574 Obręb: 7 - Działki	
upr. nr MAZ/0281/PWOE/14		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
specjalność: instalacyjna		Skala: 1:500	
09.2021		Nazwa rys.: Zamienny Plan instalacji oświetlenia terenu	
Projektant br. elektrycz.		Branża: elektryczna	
		Symbol projektu: AK-1030/051/2020	
		Nr rys.: IE-02	

WEKTOR-P

Kowalscy Spółka Jawna

09-402 Płock, ul. Dworcowa 2 B
tel. +48 24 262-70-50; +48 24 264-04-90
fax. +48 24 267-34-90

Nr konta: 90 1020 3974 0000 5102 0101 8878
Bank PKO BP SA II/o Płock

NIP: 774-29-76-088
REGON: 140804425

email: projekty@wektor-p.pl
www.wektor-p.pl

Egz.

Nr pracy:	AK - 1030/051/2020	Branża:	ARCHITEKTONICZNA, SANITARNA I ELEKTRYCZNA
Nazwa przedsięwzięcia:	MODERNIZACJA CENTRALNEGO LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU		
Obiekt:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku CENTRALNE LABORATORIUM MECHANIKI I BUDOWNICTWA		
Adres obiektów:	09 – 402 PŁOCK, ul. Jachowicza 2	nr ewidencyjny gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 obręb ewidencyjny 7 - Działki jednostka ewiden.: 146201_1 - M. Płock	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Filia w Płocku 09 - 400 Płock ul. Łukasiewicza 17		
Rodzaj pracy:	ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.: „Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7-Działki.” ZAŁĄCZNIKI		
Zawartość:	Według spisu treści		

Płock 10.2021r.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	30
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

5 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWA- NEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa inwestycji

**ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.:
„Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7- Działki.”**

Lokalizacja:

ul. Jachowicza 2

nr ewidencyjny działki, 563/14;563/8; 563/10; 574, obręb ewidencyjny, 7 Działki

jednostka ewidencyjna: M.Płock

Nazwa i adres inwestora:

Politechnika Warszawska

Filia w Płocku

ul. Łukasiewicza 17

Sporządził:

mgr inż. arch. Marta Siodłak

Płock, 27.10.2021

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	31
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

5.1 Dane ogólne

5.1.1 Podstawa opracowania

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano na podstawie art. 20 ust. 1 pkt. 1b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2019 roku poz. 1186) oraz rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. nr 120 poz. 1126).

5.1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia projektowanych obiektów budowlanych, która stanowi wytyczne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającego warunki prowadzenie robót budowlanych.

5.1.3 Charakterystyka inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie parkingu na 125 miejsc postojowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przebudowa Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku. W ramach inwestycji należy wykonać dodatkowe instalacje kanalizacji deszczowej oraz sieć kablową oświetlenia terenu.

5.2 Część opisowa

5.2.1 Zakres robót i kolejność ich realizacji

- a) Parking wraz z drogami dojazdowymi
 - wykopy pod parkingi;
 - wykonanie kanalizacji deszczowej z dachów istniejących budynków i z terenów utwardzonych;
 - wykonanie sieci elektrycznych;
 - zasypka wykopów i zagęszczenie podsypki do $IS = 0,98$;
 - wykonanie warstw parkingowych;
 - roboty porządkowe.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	32
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

5.2.2 Wskazanie elementów zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie objętym opracowaniem należy zachować szczególną ostrożność podczas robót wykonywanych w pobliżu kabli energetycznych wzdłuż i poprzek projektowanej inwestycji. Prace wykonywane w pobliżu rusztowań również mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia osób znajdujących się w ich zasięgu. Nieprofesjonalne prowadzenie robót w pobliżu w/w elementów zagospodarowania przestrzennego może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Prowadzone prace należy izolować od dostępu osób postronnych.

5.2.3 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi występować będą podczas:

- użytkowania sprzętu mechanicznego oraz środków transportu kołowego;
- prac wysokościowych.

Miejsce i czas występowania zagrożeń – teren inwestycji. Ponadto przed przystąpieniem do pracy należy dokonać wszelkich niezbędnych uzgodnień i oznakowań terenu budowy oraz przeprowadzić instruktarz stanowiskowy pracowników.

5.2.4 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Podczas prowadzenia robót budowlano – montażowych wymienionych w opracowaniu nie przewiduje się robót szczególnie niebezpiecznych, z wyjątkiem prac na wysokości związanych z wykonaniem oświetlenia terenu. Wszystkie roboty budowlane objęte projektem, ich poszczególne etapy i elementy należy wykonać z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp i ppoż. dla każdego typu robót.

Kierownik budowy jest zobowiązany do zapewnienia i koordynowania działań zapewniających przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót budowlanych. Do obowiązków inwestora należy zorganizowanie procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	33
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

5.2.5 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Podczas realizacji projektowanej inwestycji nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Teren prowadzenia prac budowlanych i plac składowy oraz zaplecze budowy należy ogrodzić i dozorować, co uniemożliwi wstęp osobom postronnym. Bezpieczna i sprawna komunikacja umożliwiająca szybką ewakuację na wypadek pożaru lub awarii zapewniona jest od istniejącej ulicy.

5.2.6 Uwagi końcowe

Art. 21 a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r z późniejszymi zmianami Prawo budowlane. Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt. 1b sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych w terenie ogólnodostępnym dla osób nie będących wykonawcami remontu

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.
- b) W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych: których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi; stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych; stwarzających ryzyko utonięcia

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	34
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

pracowników prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach; wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych; wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza; wymagających użycia materiałów wybuchowych; prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	35
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6 DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE.

6.1 Oświadczenie Projektanta architektury

Marta Siodlak

Płock, dnia 27.10.2021

(imię i nazwisko)

09-402 Płock

(kod pocztowy) (miejscowość)

Obrońców Płocka 1920r nr 19 m 1

(ulica)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.:

„Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/9, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7-Działki.”

zlokalizowaną w miejscowości **Płock ul. Jachowicza 2**

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: **563/14, 563/8, 563/10, 574, obręb ewidencyjny, 7 - Działki**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **architektonicznej**

(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia . **

* niepotrzebne skreślić.

(pieczęć i podpis projektanta)

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	36
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego

6.2 Uprawnienia Projektanta architektury



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 6 grudnia 2005 roku.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Medalistów 20, 02-513 Warszawa

numer sprawy: MA/OKZ/14/05
znak ewidencyjny uprawnień: MA/047/05

DECYZJA NR KK/063/05

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 859, Nr 93, poz. 888, Nr 98, poz. 959, Dz. U. z 2006 r. Nr 113, poz. 908), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 884, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1592, Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pani magister inżynier architekt **MARTA JOANNA SIODŁAK**
urodzona dnia 20.05.1977 roku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Antoni Belli

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sekretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Bluszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pechowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojtarska - Tajarczyk

Członek OKK MOIA

arch. Krzysztof Igor Żerostawski



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Marta Joanna Siodlak
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowe Rada Izby Architektów.
3. a/a

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	37
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.3 Przynależność do izby Projektanta architektury



ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marta Joanna SIODŁAK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/047/05**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1798**.

Członek czynny od: 31-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-03-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1798-4EDE-3Y65-B16Y-5F2E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	38
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.4 Oświadczenie Projektanta Instalacji sanitarnych

Tomasz Sęczkowski

Płock, dnia 27.10.2021

(imię i nazwisko)

09-520 Grabina

(kod pocztowy) (miejsowość)

Rubinowa 11

(ulica)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.: „Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/9, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7-Działki.”

zlokalizowaną w miejscowości **Płock ul. Jachowicza 2**

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: **563/14, 563/8, 563/10, 574, obręb ewidencyjny, 7 - Działki**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **instalacyjnej**

(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia . **

(pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebne skreślić.

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	39
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.5 Uprawnienia Projektanta Instalacji sanitarnych



sygn. akt. MAZ/7131-7132/184/04S

Warszawa, dnia. 25.06.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Tomasz Michał Sęczkowski
magister inżynier
 urodzony dnia 21 września 1971 roku w Zgierzu, syn Jana
 uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 nr MAZ/0038/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczególony zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

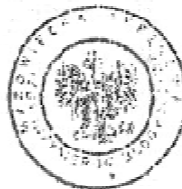
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
 3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
 Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulboriski

.....



Przewodniczący
 Mazowieckiej Okręgowej Izby
 Inżynierów Budownictwa
 mgr inż. Wiesław Olechnowicz

.....

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	40
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

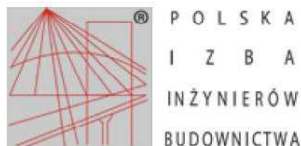
II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:
1. Pan Tomasz Michał Sęczkowski
ul. Lotników 7 m. 6
09-402 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/s

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	41
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.6 Przynależność do izby Projektanta Instalacji sanitarnych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-BBT-J4R-NHM *

Pan TOMASZ MICHAŁ SĘCZKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1296/04
 adres zamieszkania ul. RUBINOWA 11, 09-520 GRABINA
 jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-24 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	42
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.7 Oświadczenie Projektanta Instalacji elektrycznych

Grzegorz Sadowski

Płock, dnia 27.10.2021

(imię i nazwisko)

09-407 Płock

(kod pocztowy) (miejsowość)

Piłsudskiego 46/15

(ulica)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**ZATWIERDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ WYDANIE POZWOLENIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.:
„Projekt budowlany zamienny przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczoną do realizacji w Płocku przy ul. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, 563/8, 563/9, 563/10, 574 w obrębie ewidencyjnym nr 7-Działki.”**

zlokalizowaną w miejscowości **Płock ul. Jachowicza 2**

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: **563/14, 563/8, 563/10, 574, obręb ewidencyjny, 7 - Działki**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **instalacyjnej**

(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia . **


(pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebne skreślić.


** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	43
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.8 Uprawnienia Projektanta Instalacji elektrycznych



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/3-47/14/E
Warszawa, dnia 25 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Sadowski
magister inżynier
ur. dnia 16 sierpnia 1980 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0781/PW0E/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania pojazdów.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	44
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss

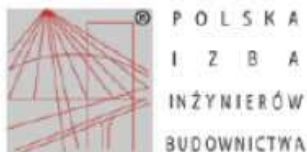


Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Sadowski
ul. Piłsudskiego 46 m. 15
09-407 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	45
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.9 Przynależność do izby Projektanta Instalacji elektrycznych



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-RJ4-X5C-417 *

Pan GRZEGORZ SADOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0401/14

adres zamieszkania AL. J. PIŁSUDSKIEGO 46/ 15, 09-407 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	46
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.10 Decyzja nr 31/2010 z dnia 25.08.2010 r.



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WUB.II.73312/30/2010

Płock, dnia 25 sierpnia 2010 roku

DECYZJA Nr 31/PG/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 z uwzględnieniem art. 9, art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 54 ustawy, z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 roku Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 roku Nr 164, poz. 1589),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 czerwca 2010 roku,

Politechniki Warszawskiej Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, z siedzibą w Płocku, przy al. Łukasiewicza 17, z upoważnienia której działa prezes firmy WEKTOR-P dr inż. Andrzej Kowalski, z siedzibą w Płocku przy ulicy Dworcowej 2b, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa parkingu na 40 miejsc postojowych, przewidzianej do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5, po przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji,

**ustalam
wymagania dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu
dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym
polegającej na:**

**budowie parkingu na 40 miejsc postojowych, przewidzianej do realizacji w Płocku,
przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5,**

na rzecz:

**Politechniki Warszawskiej Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, z siedzibą w Płocku,
przy ul. Łukasiewicza 17,
z upoważnienia której działa prezes firmy WEKTOR-P dr inż. Andrzej Kowalski, z siedzibą w Płocku
przy ulicy Dworcowej 2b.**

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

1.1. rodzaj zabudowy – zabudowa usługowa.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	47
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Na obszarze terenu wskazanego we wniosku ustala się:

- 2.1. budowę parkingu na 40 miejsc postojowych.
- 2.2. parking nie może zostać zlokalizowany od strony południowej w pasie pomiędzy budynkami a al. Jachowicza, ze względu na planowaną przebudowę al. Jachowicza związaną z budową linii tramwajowej.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

- 3.1. W związku z zamiarem budowy parkingu naziemnego nie ustala się parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy, w tym:
 - a) linii zabudowy,
 - b) wskaźnika wielkości powierzchni nowej zabudowy,
 - c) szerokości elewacji frontowej,
 - d) wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub atyki,
 - e) geometrii dachu (kąta nachylenia, wysokości głównej kalenicy, układu połączeń dachowych, kierunku głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki).

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- 4.1. inwestycja na etapie przygotowania i realizacji winna być prowadzona z zachowaniem przepisów:
 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 roku Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami),
 - ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2009 roku Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami),
 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami),
- 4.2. w trakcie eksploatacji obiektu budowlanego właściciel lub zarządca są obowiązani do stosowania paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska,
- 4.3. odpady powstałe podczas budowy należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarować na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 roku (Dz. U. z 2006 roku Nr 75 poz. 527 z późniejszymi zmianami) w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku,
- 4.4. teren nie wymaga zgodny na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 roku Nr 121, poz. 1266 z późniejszymi zmianami), gdyż działka:
 - a) w miejscowym szczegółowym planie zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia m. Płocka, zlokalizowana była na terenie:
 - komunikacji:
 - 02 G2/2 – ulica główna (ul. Jachowicza),
 - O.11. - z przewagą ogólnomiejskich funkcji usługowych Uz – funkcje usługowe o ustalonym programie,

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	48
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

- P – publicznego parkingu na około 150 miejsc postojowych,
- b) w planie zagospodarowania przestrzennego Zespołu Jednostek Osadniczych Miasta Płocka, zlokalizowana była na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem MW – intensywnego zainwestowania z przewagą funkcji mieszkalnictwa wielorodzinnego,
- c) położona jest na gruntach oznaczonych w katastrze nieruchomości symbolem: Bi – inne tereny zabudowane (pow. 1,6841 ha).

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 5.1. Gmina Płock nie prowadzi spisu dóbr kultury współczesnej,
- 5.2. Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej, a tym samym nie jest chroniony prawnie mocą ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

- 6.1. odprowadzenie ścieków deszczowych na własny nieutwardzony teren w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich,
- 6.2. dostęp do drogi publicznej od ulicy Dworcowej.

7. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- 7.1. Obiekt budowlany oraz związane z nim urządzenia budowlane należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązkami nałożonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami), a w szczególności zapewniając:
 - odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,
 - ochronę przed hałasem i drganiami,
 - niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich,
 - poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym, zapewnienie dostępu do drogi publicznej.
- 7.2. Zamierzenie budowlane:
 - nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej innych użytkowników istniejących budynków mieszkalnych i usługowych oraz możliwości przejazdu pojazdów ratowniczych,
 - nie może ograniczyć możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, w trakcie przebudowy istniejącej infrastruktury podziemnej należy zapewnić rozwiązania zastępcze na czas trwania budowy,
- 7.3. Użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie, a także poprzez zapewnienie wodzie jak najlepszej jakości, w tym utrzymywaniu ilości wody na poziomie zapewniającym ochronę równowagi biologicznej i funkcjonowania ekosystemów wodnych, a także ochronę powierzchni ziemi zapewniając jak najlepszą jej jakość i racjonalne gospodarowanie.

8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

- 8.1. inwestycja nie znajduje się w strefie zagrożonej osuwaniem się mas ziemnych,
- 8.2. inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym,

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	49
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

8.3. inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na zalew wód powodziowych.

9. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Zgodnie z art. 54 pkt 3) ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 roku Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone zostały na mapach w skali 1:500, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 16 czerwca 2010 roku, Politechnika Warszawska Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, z siedzibą w Płocku, przy ul. Łukasiewicza 17, z upoważnienia której działa prezes firmy WEKTOR-P dr inż. Andrzej Kowalski, z siedzibą w Płocku przy ulicy Dworcowej 2b, wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa parkingu na 40 miejsc postojowych, przewidzianej do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w dniu 24 czerwca 2010 roku, Wydział Urbanistyki i Architektury zawiadomił na piśmie strony postępowania administracyjnego, którymi są inwestor, właściciele oraz użytkownicy wieczyści nieruchomości, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod ww. nazwą. Pozostałe strony zawiadomił w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronie internetowej i na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka. Następnie pismem z dnia 9 sierpnia 2010 roku zawiadomił, że został zebrany materiał dowodowy, z którym strony biorące udział w postępowaniu mogą się zapoznać w Wydziale Urbanistyki i Architektury.

Celem publicznym w rozumieniu art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 roku Nr 261, poz. 2603 z późniejszymi zmianami) jest między innymi budowa państwowych szkół wyższych, szkół publicznych. Budowa parkingu jest Inwestycją na potrzeby Politechniki Warszawskiej Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, która w świetle w/w ustawy jest inwestycją celu publicznego.

Część funkcji określonych w nieobowiązującym już planie zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia miasta Płocka, może stanowić zadanie rządowe lub samorządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizie stanu faktycznego i prawnego a także po uzgodnieniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z właściwymi organami, którymi są:

1. zarządcą dróg publicznych, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, reprezentowanym przez Miejski Zarząd Dróg w Płocku, na podstawie art. 53 ust.4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który pismem z dnia 28 lipca 2010 roku, znak: MZD-DT 73311/4956/2010, uzgodnił projekt decyzji,
2. starostą, w zakresie zadań samorządu powiatowego reprezentowanym przez Oddział Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Płocka, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w drodze postanowienia Nr 55/2010 dnia 22 lipca 2010 roku, znak: WUB.I.73326/57/2010,
3. wojewodą, w zakresie zadań rządowych, reprezentowanym przez Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie Delegatura – Placówka Zamiejscowa w Płocku Oddział Infrastruktury, na podstawie art. 53 ust.4 pkt 10 i 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który w drodze postanowienia Nr 43/ZP/2010 z dnia 26 lipca 2010 roku, znak: WIŚ-P.ZT.7048-ZP/44/2010 uznał, że brak jest podstaw do uzgodnienia w zakresie zgodności z zadaniami rządowymi projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
4. marszałkiem województwa, w zakresie zadań samorządu wojewódzkiego, reprezentowanym przez Mazowieckie Biuro Planowania Regionalnego w Warszawie, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w drodze postanowienia z dnia 30 lipca

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	50
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

- 2010 roku, znak: MBPR/OTP-ZPP-MW-4701-69/10., uzgodnił projekt decyzji,
- regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, na podstawie art. 53 ust.4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który nie wydał uzgodnienia w ustawowym terminie. Zgodnie z art. 53 pkt 5c ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 roku Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji,
 - Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Płocku, w odniesieniu do zadań z zakresu zdrowia publicznego, na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, który w piśmie z dnia 30 lipca 2010 roku, znak: ZNS.7175-697-110/10.GB poinformował, że wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji nie wymaga dokonania uzgodnień z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym, oraz po zasięgnięciu opinii:
 - Pełnomocnika ds. Strategicznych Inwestycji Drogowych Kancelarii Prezydenta Miasta, który pismem z dnia 27 lipca 2010, znak: KPM.PD.0719/75/2010 zaopiniował pozytywnie projekt decyzji, z uwagą jak w pkt 2.2 niniejszej decyzji,

a także uwzględnieniu uwag, zastrzeżeń i opinii właściwych organów i stron postępowania, ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji w przedmiocie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych, nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, w związku z tym, orzeczono, jak w sentencji.

Od decyzji wydanej w pierwszej instancji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



(pieczęć okrągła)

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Grzegorz Dziwina
 KIEROWNIK
 Referatu Warunków Zabudowy
 i Zagospodarowania Terenu

Załączniki:

- Część graficzna sporządzona na mapach w skali 1:500 – załącznik Nr 1

Otrzymują:

- Politechnika Warszawska Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku
 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
 pełnomocnik – WEKTOR-P dr inż. Andrzej Kowalski
 09-400 Płock, ul. Dworcowa 2b
- Politechnika Warszawska
 00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
- WUB.II - a/a – AS

Do wiadomości:

- Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie
 03-719 Warszawa ul. Jagiellońska 26

Na podstawie ... *art. 7 pkt 2* ...
 Ustawy z dnia 16.11.2006 r.
 Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.
 Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej

25.08.2010.

Data, podpis i pieczęć pracownika


INSPEKTOR
Alina Sikora
 Alina Sikora

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	51
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

POUCZENIE

1. Stosownie do art. 28 i art. 33 ust. 2 oraz art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006 roku poz. 1118 z późniejszymi zmianami) roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
2. Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę.
3. Decyzja niniejsza wygaśnie jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
4. Nie stwierdza się wygaśnięcia decyzji jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Projekt decyzji opracował
mgr inż. arch. Gabriel Ferliński
członek OIU z/s w Warszawie nr WA-346


mgr inż. arch. Gabriel Ferliński

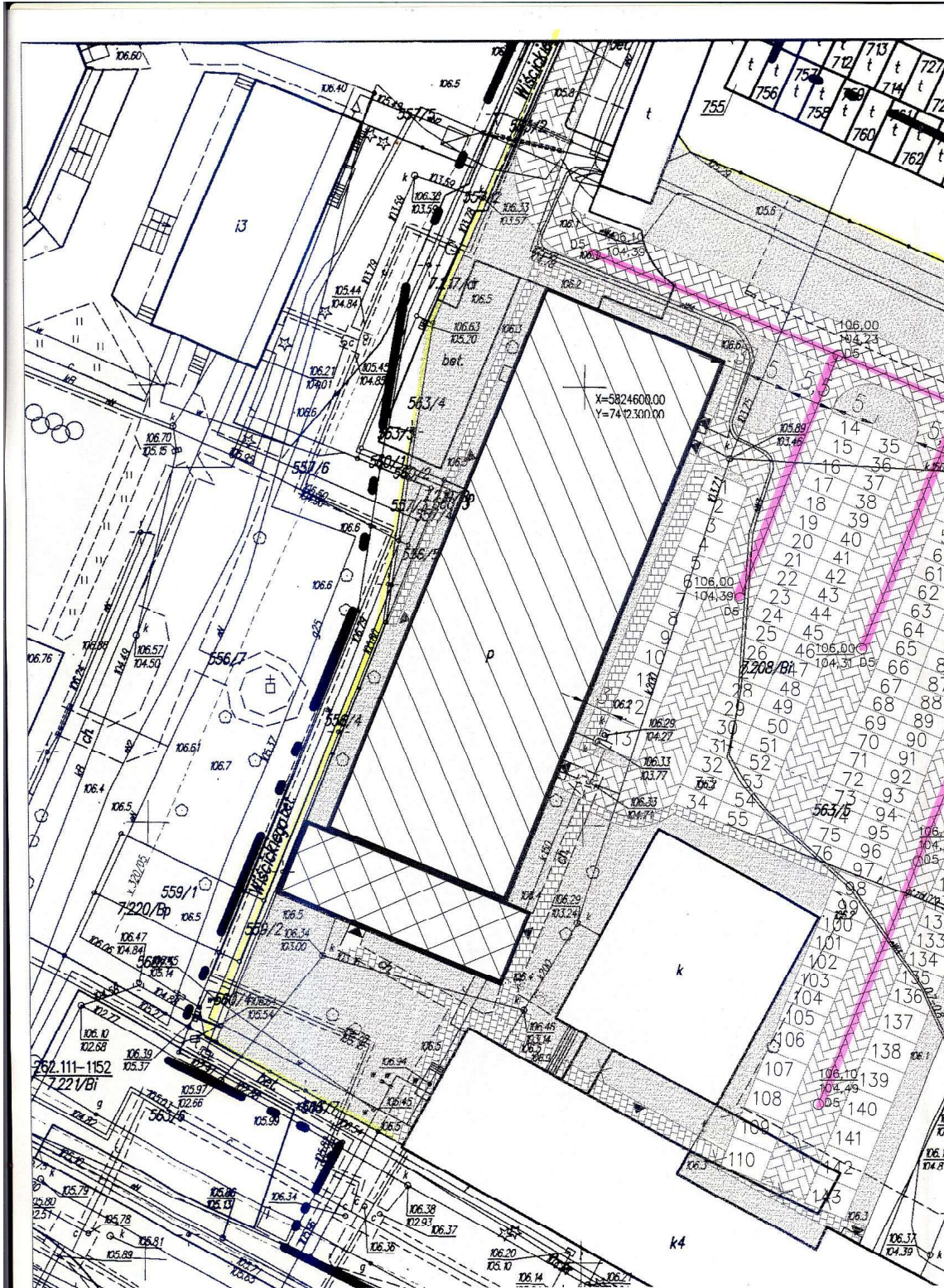
Decyzja stała się ostateczna w dniu: 24.09.2010.
Poświadczenie wydano w dniu: 2.10.2013.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka


Grzegorz Dziwota
Kierownik
Referatu Warunków Zabudowy
i Zagospodarowania Terenu

Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	53
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

STRONA ANULOWANA – W WERSJI PAPIEROWEJ PRZEKREŚLONE !



„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	54
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.11 Decyzja nr 47/pg/2013 Z DNIA 12.08.2013R



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 12 sierpnia 2013 roku

WRM-II-RW.6733.37.2013.AS

DECYZJA NR 47/PG/2013 **o zmianie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji** **celu publicznego**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2013 roku poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku

firmy WEKTOR-P Kowalscy Spółka Jawna, z siedzibą w Płocku przy ulicy Dworcowej 2B, która działa z upoważnienia Politechniki Warszawskiej Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, z siedzibą w Płocku, przy al. Łukasiewicza 17

z dnia 15 lipca 2013 roku dotyczącego zmiany decyzji Prezydenta Miasta Płocka Nr 31/PG/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 sierpnia 2010 roku, znak: WUB.II.73312/30/2010 dla inwestycji pod nazwą: budowa parkingu na 40 miejsc postojowych, przewidzianej do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5,

zmieniam

na wniosek strony ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Płocka Nr 31/PG/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 sierpnia 2010 roku, znak: WUB.II.73312/30/2010 dla inwestycji pod nazwą: budowa parkingu na 40 miejsc postojowych, przewidzianej do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5, w zakresie nazwy inwestycji.

- Nazwę inwestycji: „budowa parkingu na 40 miejsc postojowych, przewidziana do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5” zmieniam na zapis:
- **„budowa parkingu na około 150 miejsc postojowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidziana do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5”.**

Decyzja ta jest integralnie związana z decyzją Prezydenta Miasta Płocka Nr 31/PG/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 sierpnia 2010 roku, znak: WUB.II.73312/30/2010

Pozostałe elementy decyzji pozostają bez zmian.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	55
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

UZASADNIENIE

Firma WEKTOR-P Kowalscy Spółka Jawna, z siedzibą w Płocku przy ulicy Dworcowej 2B, która działa z upoważnienia Politechniki Warszawskiej Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, z siedzibą w Płocku, przy al. Łukasiewicza 17, w dniu 15 lipca 2013 roku zwróciła się o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Płocka Nr 31/PG/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 sierpnia 2010 roku, znak: WUB.II.73312/30/2010.

Do wniosku zostało dołączone pismo Kierownika Oddziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Płocka z dnia 15 lipca 2013 roku, znak: WKŚ-I.6220.44.2013.ER informujące, że planowane zamierzenie nie jest przedsięwzięciem mogącym oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym nie wymaga sporządzenia raportu i prowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 roku poz. 647 z późniejszymi zmianami), w dniu 18 lipca 2013 roku, Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury, zawiadomił na piśmie strony postępowania administracyjnego, którymi są inwestor oraz właściciel nieruchomości, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji o nazwie: budowa parkingu na około 150 miejsc postojowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidziana do realizacji w Płocku, przy al. Jachowicza 2, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/5 Pozostałe strony zawiadomił w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronie internetowej i na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka.

Decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Jedyną stroną, która nabyła prawo do wykonania przedmiotowej decyzji, będącej rodzajem promesy budowlanej jest Politechnika Warszawska Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku, z siedzibą w Płocku, przy al. Łukasiewicza 17, z upoważnienie której działa firma WEKTOR-P Kowalscy Spółka Jawna, z siedzibą w Płocku przy ulicy Dworcowej 2B, składająca wniosek w dniu 15 lipca 2013 roku o zmianę tej decyzji.

Zgodnie z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych oraz zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ I instancji uznał, że za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony postępowania, w tym przypadku Inwestora i nie można odmówić zmiany warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, w związku z tym orzeczono, jak w sentencji.

Od decyzji wydanej w pierwszej instancji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Decyzja stała się ostateczna w dniu: 11.09.2013r. up. Prezydenta Miasta Płocka
 Poświadczenie wydano w dniu: 2.10.2013r.
 Z up. Prezydenta Miasta Płocka
 Grzegorz Dziwola
 Kierownik
 Referatu Warunków Zabudowy i Zagospodarowania Terenu

(pieczęć okrągła) (pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Na podstawie art 2 ust 1 pkt 1g
 Ustawy z dnia 16.11.2006 r.
 Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.
 Nie podlega/ nie podlegają opłaty skarbowej

12.08.2013r.
 Data, podpis i pieczęć pracownika

INSPEKTOR
 A. Skowron
 Alicja Sikora

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	56
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

Otrzymują:

1. Politechnika Warszawska Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku
09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
pełnomocnik – WEKTOR-P Kowalscy Spółka Jawna
09-402 Płock, ul. Dworcowa 2 B
2. Politechnika Warszawska
00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
3. WRM-II-RW – a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie
09-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26

KIEROWNIK
Referat Techniczny Budowy
i Zagospodarowania Terenu
[Signature]
Krzysztof Dziwota

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	57
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.12 PISMO NR WKŚ-I.6220.44.2013.ER Z DNIA 15.07.2013



Płock, 15 lipca 2013 r.

WKŚ-I.6220.44.2013.ER

**WEKTOR – P
Kowalscy Sp. j.
ul. Dworcowa 2B
09-402 Płock**

Pracownia projektowa WEKTOR – P z siedzibą w Płocku przy ulicy Dworcowej 2a wystąpiła do tutejszego organu z zapytaniem o konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia obejmującego budowę około 150 miejsc parkingowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie większej niż 0,5 ha zlokalizowanej poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody.

W związku z powyższym informuję, że planowane zamierzenie nie jest przedsięwzięciem mogąącym oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397) i **nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Tym samym nie wymaga sporządzenia raportu i prowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.

KIEROWNIK
Oddziału Ochrony Środowiska
Joanna Tomaszewska-Bielkowska

Otrzymują:

1. Adresat,
2. WKŚ-I a/a

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	58
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.13 DECYZJA PODZIAŁOWA Z DNIA 10.07.2014R



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 10 lipca 2014 r.

WGD-II-ZP.6831.23.2014.EL

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 1, 3b, 4 i 5, art. 94 ust. 1 pkt 1, art. 96 ust. 1, art. 97 ust. 1, 1a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2014 r., poz. 518 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu sprawy podjętej na wniosek **Politechniki Warszawskiej** dotyczącej zatwierdzenia podziału **działki nr 563/12** położonej w Płocku przy Al. Jachowicza 2

z a t w i e r d z a m

projekt podziału nieruchomości położonej w Płocku w obrębie Nr 7 „DZIAŁKI” przy Al. Jachowicza 2, oznaczonej w rejestrze ewidencji gruntów i budynków jako **działka nr 563/12 o pow. 1,6565 ha**, polegający na wydzieleniu następujących działek :

działki nr **563/14** o pow. **1,3948 ha**

działki nr **563/15** o pow. **0,2617 ha**

Razem 1,6565 ha

U z a s a d n i e n i e

Do Prezydenta Miasta Płocka wpłynął wniosek o wydanie decyzji zatwierdzającej podział nieruchomości położonej w Płocku przy Al. Jachowicza 2, oznaczonej w rejestrze ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 563/12, złożony przez Politechnikę Warszawską .

Wnioskodawcą postępowania jest właściciel nieruchomości podlegającej podziałowi. Dla działki nr 563/12 prowadzona jest w VI Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Płocku księga wieczysta – **PL1P/00064359/2**.

W myśl art. 93 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami podziału można dokonać, jeśli jest on zgodny z ustaleniami planu miejscowego, a w razie braku planu stosuje się art. 94 ust. 1 ustawy. Przepis ten stanowi, że w przypadku braku planu miejscowego - jeżeli nieruchomość jest położona na terenie nieobjętym obowiązkiem sporządzenia planu - podziału nieruchomości można dokonać, jeżeli nie jest sprzeczny z przepisami odrębnymi, albo jest zgodny z warunkami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dla terenu, na którym znajduje się działka nr 563/12 brak jest obowiązującego planu miejscowego i obszar nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia planu.

Zatem zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami - postanowieniem Prezydenta Miasta Płocka z dnia 25.04.2014r. nr WRM-III.670.2.2014.JW - wstępny projekt podziału przedmiotowej nieruchomości został zaopiniowany jako niesprzeczny z przepisami odrębnymi w zakresie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	59
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

(Dz.U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.). Jednakże w uzasadnieniu postanowienia wskazano, że w związku z usytuowaniem obiektów na wydzielanych działkach, wszelkie działania budowlane planowane wobec istniejących obiektów budowlanych, a także nowych zamierzeń budowlanych zlokalizowanych na nieruchomościach powstałych w wyniku przedmiotowego podziału mogą wywoływać problemy przy projektowaniu i budowie, w tym także rozbudowie, nadbudowie, przebudowie oraz przy zmianie sposobu użytkowania budynków oraz budowli nadziemnych i podziemnych spełniających funkcje użytkowe budynków, a także związanych z nimi urządzeń budowlanych na przedmiotowych działkach. Mogą również wynikać problemy z zapewnieniem wymaganej liczby miejsc parkingowych uwzględniając funkcję i program użytkowy budynków, jeśli odległość miejsc postojowych od granic działek i okien budynków ma być zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz a ilość zgodna z uchwałą Rady Miasta Płocka z dnia 25 sierpnia 2009r. w sprawie wytycznych do Polityki Parkingowej miasta Płocka, zasad i trybu działania organów samorządu Miasta Płocka w zakresie ustalenia wymagań i obowiązków urządzania lub wydzielania miejsc postojowych dla pojazdów użytkowników stałych i przebywających okresowo, w tym również dla pojazdów, z których korzystają osoby niepełnosprawne oraz podstaw kształtowania w tym zakresie wskaźników ilościowych i jakościowych obowiązujących w granicach administracyjnych miasta Płocka oraz zasad przejęcia przez organy samorządu Miasta Płocka obowiązku zapewnienia miejsc postojowych w zastępstwie innych podmiotów. Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.) w przypadkach szczególnie uzasadnionych dopuszcza się odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych, po spełnieniu określonych warunków zamiennych. Odstępstwo to nie może powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia, ograniczenia dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz nie powinno powodować pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych i użytkowych, a także stanu środowiska. Wniosek do właściwego Ministra w sprawie upoważnienia do udzielenia zgody na odstępstwo właściwy organ składa przed wydaniem pozwolenia na budowę.

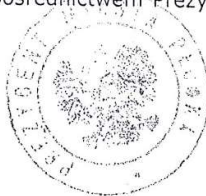
Nieruchomość podlegająca podziałowi jest nieruchomością zabudowaną, a proponowany podział powoduje podział budynku. Wnioskodawca dołączył do akt sprawy opinię z dnia 07.03.2014r. w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego sporządzoną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryka Baranowskiego (nr upr. 436/2001) stwierdzającą, że podział spełnia warunki oddzielenia przeciwpożarowego.

W zakresie obsługi komunikacyjnej stwierdzono, iż wydzielane działki mają zapewniony dostęp do dróg publicznych.

Mapa z projektem podziału stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji, zaewidencjonowana w Referacie Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Płocka w dniu 07.07.2014r. pod identyfikatorem materiału zasobu – operatu technicznego P.146201_1.2014.897, wykonana została przez Przedsiębiorstwo Doradczo-Usługowe „GEO-CONSULTING” Jarosław Kuczyński, 09-410 Płock, ul. Jana Pawła II 39A/10.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:

- 1/ Politechnika Warszawska
00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
- 2/ Politechnika Warszawska Filia w Płocku
09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
- 3/ WGD-II-ZP a/a

Na podstawie: *art. 2, ust. 1, pkt 4, 6, 7, 8*
 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
 Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 j.t. z późn. zm.
 Nie podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej
10.07.2014.

Data, podpis i pieczęć pracownika:

INSPEKTOR

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

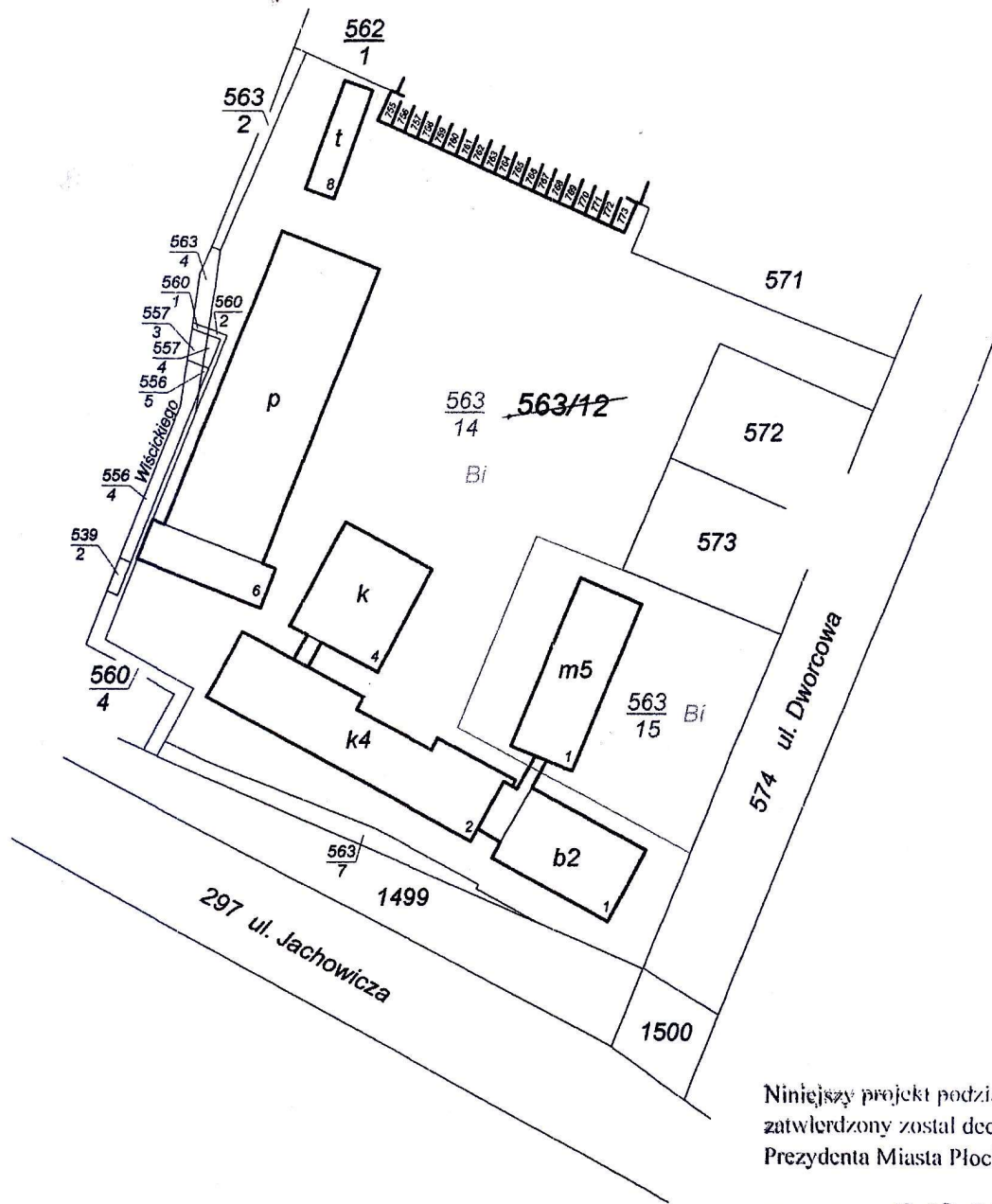
Anna Lichota
 Inspektor – Koordynator
 Zespołu Podziałów
 i Regulacji Prawnych Nieruchomości

Decyzja wywołała jest odstąpienie

Płock, dnia *29.07.2014.*
posiadaczowo dot. 31.07.2014.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Anna Lichota
 Inspektor – Koordynator
 Zespołu Podziałów
 i Regulacji Prawnych Nieruchomości



Niniejszy projekt podziału nieruchomości
zatwierdzony został decyzją
Prezydenta Miasta Płocka

Płock, dnia 10.07.2014r. Nr 140-D-1

miasto : PŁOCK

gmina : m.PŁOCK

jedn. ewid. 146201_1, M. Płock

obręb: 0007, Działki

KW PL1P/00064359/2

MAPA Z PROJEKTEM PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

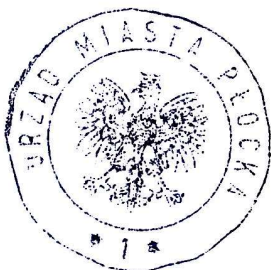
sporządzonym w trybie przepisów ustawy o gospodarce nieruc

skala 1 : 1500

WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH.

Stan dotychczasowy				Numer KW	Stan ewidencyjny			
Nr jedn. rej.	Nr działki	Użytek grunt. klasa	Pole pow. użytków		Nr działki	pow. ogólna	Rodzaj użytku	pow. użytków
G1	563/12	Bi	1,6565	PL1P/000 64359/2	563/14	1,3948	Bi	1,3948
		Razem:	1,6565		563/15	0,2617	Bi	0,2617
					Razem:		1,6565	

pow. słownie : jeden hektar, sześćdziesiąt pięć arów, sześćdziesiąt pięć metrów kwadratowych.



URZĄD MIASTA PŁOCKA
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Dokument niniejszy jest wrysem z mapy ewidencyjnej i jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księgach wieczystych

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Henryk Woźnica
Inspektor - Koordynator
Zespołu Katastru Miejskiego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	URZĄD MIASTA PŁOCKA Wzrostki i ewidencje Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.140201.1. 2014.897
Data wpisu do ewidencji materiałów zasobu	7.07.2014
Imię, nazwisko i pełna nazwa reprezentującej organ	Z up. Prezydenta Miasta Płocka <i>Mulgorzata Woźnica</i> Inspektor Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

- 2 P. 6831.23.2014. EL

omościami.

Przedsiębiorstwo Doradczo-Usługowe
"GEO-CONSULTING"
Jarosław Kuczyński
09-410 Płock, ul. Jana Pawła II 39A/10
tel.(024) 384 06 91; kom. 606 927 273
Regon 611412853, NIP 567-104-69-25

Przedsiębiorstwo Doradczo-Usługowe
"GEO-CONSULTING"
Jarosław Kuczyński
09-410 Płock, ul. Jana Pawła II 39A/10
tel.(024) 384 06 91; kom. 606 927 273
Regon 611412853, NIP 567-104-69-25

6642.138.2014

Płock dn. 24.05.2014r.

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	62
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

6.14 Warunki techniczne z gminy miasta płock



PŁOCK

Płock, dnia 17 grudnia 2020 r.

WRM-III-ZP.7011.1.56.2020.EM

**Politechnika Warszawska
Filia w Płocku
ul. Łukasiewicza 17
09-400 Płock**

dotyczy: **wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z budynków zlokalizowanych przy al. Jachowicza na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 563/14, obręb 0007 – Działki.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.11.2020 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu w/w nieruchomości, Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta, Referat Polityki Przestrzennej Miasta, informuje, iż:

1. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów można odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej wybudowanej w al. Jachowicza na dz. nr ew. 297, włączenie wykonać poprzez wybudowane przyłącza wskazane na załączniku mapowym;
2. w celu opóźnienia zrzutu wód opadowych i roztopowych do miejskiej kanalizacji deszczowej w ostatniej studni/studniach na terenie inwestora należy zaprojektować regulator/regulatory przepływu. Łączny maksymalny odpływ z terenu objętego wnioskiem nie może przekroczyć $Q_{max} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$. Studzienkę/studzienki z regulatorem/regulatorami przepływu na cały okres eksploatacyjny, należy przystosować do kontroli przedstawicielom Urzędu Miasta Płocka Wydziału Kształtowania Środowiska;
3. zakazuje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej;
4. kanalizację deszczową należy zaprojektować zgodnie z Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock zawartymi w Zarządzeniu nr 1585/2020 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie: „Wytycznych do projektowania,

„WEKTOR - P” Kowalscy s.j. 09 – 402 Płock ul. Dworcowa 2b			
Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	63
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

realizacji i odbioru miejskiej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy–Miasto Płock”.

Zarządzenie dostępne jest na stronie internetowej <http://bip.ump.pl>.

5. projekt techniczny projektowanego przyłącza/przyłączy kanalizacji deszczowej uzgodnić w Referacie Polityki Przestrzennej Miasta w Wydziale Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta;
6. warunki techniczne ważne są przez okres trzech lat od daty wydania.

DYREKTOR
Wydział Rozwoju
i Polityki Gospodarczej Miasta
Aneta Pomianowska-Molak

Załączniki:

- załącznik mapowy

Otrzymują:

1. Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock
Pełnomocnik: Pan Marcin Kowalski ul. Dworcowa 2B, 09-402 Płock
2. WRM-III-ZP – a/s.

Symbol pracy:	AK-1030/051/2020	Nr strony:	64
Branża:	Architektoniczna	Projekt budowlany zamienny	Ilość stron: 64
Dane, specyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością „WEKTOR-P” i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			

