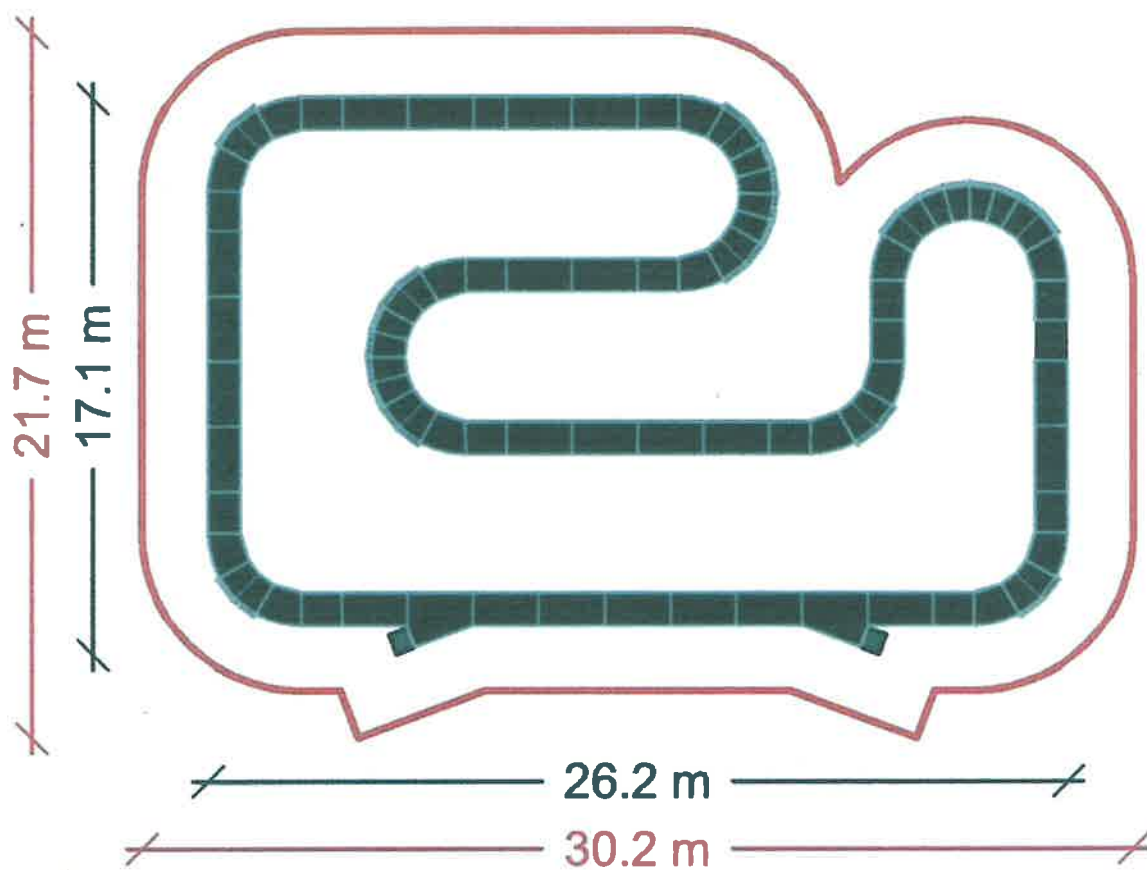


ZALACZNIKI:

1/ Skatepark	Z-01
2/ Pumptrack	Z-02
3/ Stojak na rowery	Z-03
4/ Ławki	Z-04
5/ kosz na śmieci	Z-05

1



Rowerowy plac zabaw - pumptrack

- 2 Rowerowy plac zabaw typu pumptrack jest torem w całości wykonanym z modułowych elementów. Tego typu obiekt może stanowić samodzielną formę aktywności lub współtworzyć kompleks sportowy. Pumptrack składa się z muld, zakrętów profilowanych oraz małych „hopek” ułożonych w takiej kolejności, aby umożliwić rozpędzenie i utrzymywanie prędkości bez pedałowania. Przy zachowaniu maksymalnego poziomu bezpieczeństwa, obiekt pozwala na obycie z rowerem, rozwija koordynację ruchową oraz poprawia zmysł równowagi.

1. Opis techniczny do projektu budowy rowerowego placu zabaw – PUMPTRACK SILVERSTONE PC7BEPE.








Pumptrack kompozytowy PC7BEPE to kombinacja pompek rozpędowych oraz band o różnych promieniach skrętu. Taka kombinacja pozwoli wszystkim użytkownikom zarówno początkującym jak i profesjonalistom rozwijać swoje umiejętności a dzięki swojej różnorodności tego typu obiekt nigdy się nie znudzi. Pumptrack może zostać zamontowany na nawierzchni asfaltowej, betonowej lub uprzednio przygotowanym, utwardzonym placu. Z pumptracków mogą korzystać rowerzyści, rolkarze, deskarze jak i osoby jeżdżące na hulajnogach.

1.2. Specyfikacja rowerowego placu zabaw – PUMPTRACK**Wymagania dotyczące elementów:**



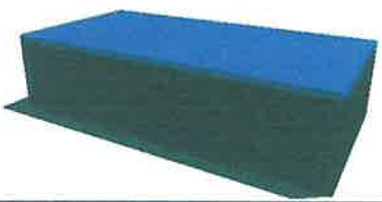


- 3
- wysokość modułów zakrętów minimum 95 cm,
 - wysokość modułów garbów minimum 49 cm,
 - szerokość warstwy jezdnej minimum 1 m,
 - elementy oparte o konstrukcję z polietylenu o grubości 15 mm oraz drewna impregnowanego modrzewiowego
 - każdy moduł zakrętu stanowi 15° wycinek kąta pełnego,
 - moduły winny być ze sobą połączone przy pomocy śrub 10/60 mm,
 - element jezdny wykonany z kompozytu szklanego w oparciu o żywice posiadającą wysokie parametry mechaniczne i wysoką odporność.
 - Górna część kompozytu pokryta jest warstwą antypoślizgową TechGrip lub materiałem równoważnym. Na górnej powierzchni warstwy jezdnej nie mogą znajdować się elementy łączące ją z elementami konstrukcyjnymi,
 - dolne połączenia śrubowe muszą być wzmocnione ocynkowanymi ogniowo kątownikami z blachy stalowej o grubości min 4mm,
 - urządzenia muszą być odizolowane od podłoża za pomocą podstawek z polietylenu.
 - wszystkie elementy toru muszą posiadać uchwyty ułatwiające ich podnoszenie i manipulację,
 - wszystkie elementy toru muszą być ze sobą sparowane z tolerancją 5mm,
 - wykonawca udzieli co najmniej 2-letnią gwarancję na konstrukcję urządzeń i 5-letnią gwarancję na element jezdny. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne,
 - wszystkie zastosowane wkręty - TORX, cynkowane,
 - wszystkie zastosowane metalowe elementy muszą być cynkowane ogniowo,
 - rowerowy plac zabaw musi dawać możliwość rozbudowy o kolejne elementy,
 - tor rowerowy musi być zgodny z normą PN-EN 14974:2019-07,
 - dopuszcza się zmianę konfiguracji ułożenia toru,
 - nawierzchnia jezdna pumptracka powinna być koloru niebieskiego.

1.3. Wykaz elementów

4

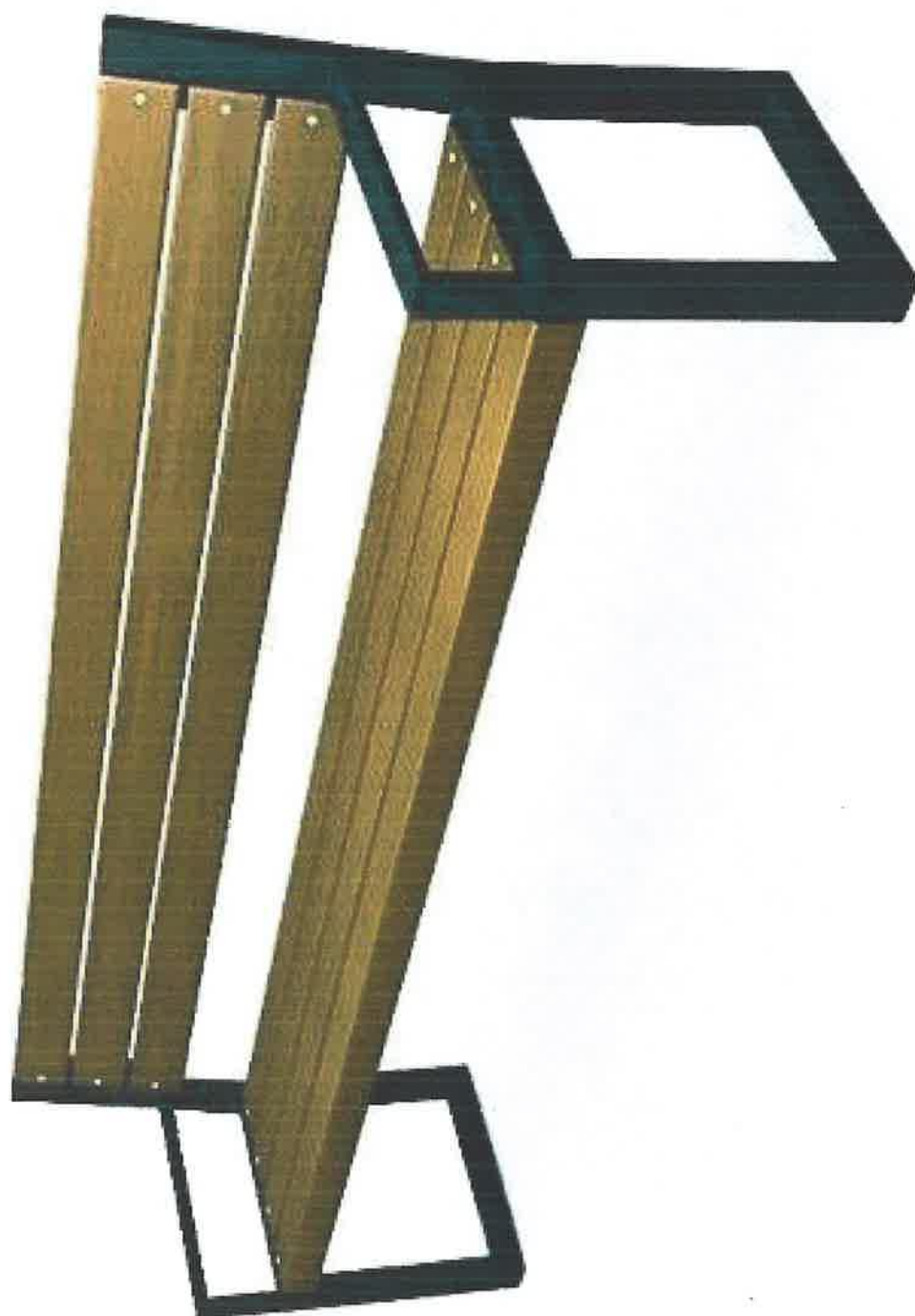
Nazwa modułu	Widok	Wymiary [cm]	Ilość
P1		200x100x49	22
Z1L		127x100x58	7
Z1P		127x100x58	7
Z2P		147x120x97	7
Z2L		147x120x97	7
B		83x120x97	32
N1P		200x166x49	1

5

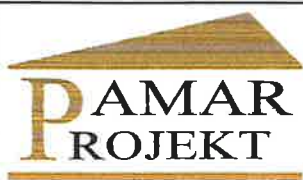
N1L		200x166x49	1
BNM		60x60x11	2
S200		200x100x49	1
S101		101x100x49	1
S124		124x100x49	1

ETAROSTA HYDROST









PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA
Projektowanie, nadzór, doradztwo
ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza
tel.kom.512 305 861
NIP:554 103 94 47



4. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
adres obiektu budowlanego	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna
kategoria obiektu budowlanego	V - obiekty sportu i rekreacji
nazwa jednostki ewidencyjnej nazwa i numer obrębu ewidencyjnego numery działek ewidencyjnych	jednostka ewid.: obręb: Dziemionna nr 040305_2.0004 działki nr: 18/3
nazwa inwestora adres inwestora	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
opis zawartości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego RGG.6733.2.2023.EL z dnia 8.03.2023 wydana przez Wójta Nowa Wieś Wielka 2. Stanowisko Wójta Nowa Wieś Wielka w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 3. Warunki techniczne z Enea Operator Sp. z o.o. 4. Warunki techniczne przyłączenia z Zakładu Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej. 5. Uzgodnienie dokumentacji z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej. 6. Decyzja Starosty Bydgoskiego zezwalająca na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej. 7. Informacja BIOZ

Nowa Wieś Wielka, 07 marca 2023 r.

RGG.6733.1.2023.EL

Nr rejestru: 1/23

DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, ust. 3, art. 53 ust. 1, 3, 4 pkt 5, 6, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.01.2023 r., Gminy Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka,

po uzgodnieniu z:

- 1) Marszałkiem Województwa – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5, w związku z art. 60 ust. 1, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - dokonany w trybie art. 53 ust. 5 ww. ustawy,
- 2) Starostą Bydgoskim – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6, w związku z art. 60 ust. 1, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - dokonany w trybie art. 53 ust. 5 ww. ustawy,
- 3) Zarządem Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6, w związku z art. 60 ust. 1, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – postanowienie BD.ZPU.1.611.121.2023.IJ z dnia 21 lutego 2023 r.,

u s t a l a m
l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o
n a r z e c z:
Gminy Nowa Wieś Wielka

polegającą na budowie skateparku i pumtracka wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki ewidencyjne numer 18/3 i 18/6, położone w obrębie ewidencyjnym Dziemionna, gm. Nowa Wieś Wielka.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji:
 - zabudowa sportu i rekreacji – budowa skateparku i pumtracka wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - budowa skateparku i pumtracka wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającego się ze:
 - skateparku:
 - powierzchnia zabudowy – do 800,0 m²,
 - pumtracka:

Za zgodność z oryginałem

Jacek Gruba

- powierzchnia zabudowy – do 800,0 m²,
 - kontenerowego zaplecza socjalno/magazynowego:
 - powierzchnia zabudowy – do 40,0 m²,
 - szerokość elewacji frontowej – do 8,0 m,
 - wysokość – do 4,0 m,
 - maksymalna liczba kondygnacji – I nadziemna,
 - geometria dachu – dach płaski,
 - w ramach inwestycji planuje się również: przyłącza elektryczne, wodociągowe i kanalizacji sanitarnej, nawierzchnie utwardzone: parkingi, drogi dojazdowe, chodniki, zjazd z nieruchomości, oświetlenie terenu (słupy 7,0 m), monitoring, ogrodzenie, zieleń w Dziemionne przy ul. Kanałowej,
 - wskaźnik wielkości zabudowy w stosunku do powierzchni terenu – nie wyznacza się,
 - minimalna liczba miejsc postojowych – nie określa się,
 - ograniczyć do minimum zabudowę obszaru inwestycji pozostawiając co najmniej 10% powierzchni obszaru inwestycji, jako powierzchnię biologicznie czynną,
 - nieprzekraczalna linia zabudowy – zgodnie z załącznikiem graficznym,
 - należy zachować odległość od linii elektroenergetycznej zgodnie z przepisami odrębnymi.
 - obiekty i ich lokalizacja winny spełniać wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225),
 - inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351),
 - projekt techniczny winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,
- b) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
 - planowana inwestycja położona jest poza obszarami objętymi ochroną przyrody,
 - planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
 - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
 - w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
 - przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie w jakim jest to konieczne,
 - jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą,

Za zgodność z oryginałem

Jacek Gruba



- inwestycja położona jest poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską,
 - w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji przedmiotu, który posiada cechy zabytku lub wykopaliska archeologicznego osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znaleziska, wstrzymać wszelkie roboty mogące je uszkodzić lub zniszczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
 - przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych,
 - c) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - zaopatrzenie w energię elektryczną – z projektowanego przyłącza do sieci elektroenergetycznej,
 - zaopatrzenie w wodę – z projektowanego przyłącza do sieci wodociągowej,
 - zaopatrzenie w energię ciepłą – z indywidualnego źródła ciepła,
 - odprowadzanie ścieków bytowych – do projektowanego przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej,
 - unieszkodliwiania odpadów – w formie zorganizowanej, z uwzględnieniem segregacji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi,
 - odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo do gruntu na teren zamierzenia inwestycyjnego,
 - obsługa komunikacyjna terenu objętego inwestycją – poprzez zjazd z drogi gminnej,
 - d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
 - chronić uzasadnione interesy dysponentów uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich,
 - e) ochrona gruntów rolnych i leśnych:
 - na terenie objętym planowaną inwestycją występują grunty sklasyfikowane jako RV, W, Ba i dr -teren przeznaczony pod inwestycję zgodnie z art. 61. ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) spełnia wymogi realizacji inwestycji,
 - f) informacja dotycząca położenia w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych:
 - planowana inwestycja znajduje się w granicach występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Pradolina Toruń - Eberswalde.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 09.01.2023 r., Referat Inwestycji, Budownictwa i Infrastruktury Komunalnej Urzędu Gminy Nowa Wieś Wielka działający w imieniu Gminy Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka, wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie skateparku i pumtracka wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki ewidencyjne numer 18/3 i 18/6, położone w obrębie ewidencyjnym Dziemionna, gm. Nowa Wieś Wielka.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony biorące udział w postępowaniu w przedmiotowej sprawie o wszczęciu postępowania.

Za zgodność z...

Jacek Gruba



Na podstawie art. 6 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899) powyższą inwestycję zalicza się do inwestycji celu publicznego.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją gmina Nowa Wieś Wielka nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i lokalizacji inwestycji celu publicznego następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotowała osoba posiadająca kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117).

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowa Wieś Wielka Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) o wszczęciu i przebiegu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w sposób zwyczajowo przyjęty ogłoszono przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowa Wieś Wielka, a inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonano 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.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5, w związku z art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, decyzję wydaje się po uzgodnieniu z organem administracji geologicznej w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6, w związku z art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. 503), decyzję wydaje się po uzgodnieniu z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania nieruchomością przeznaczoną na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja nie może być przeniesiona na rzecz innej osoby. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa do dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci

te prawa. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

W przypadku przekroczenia przez organ terminu o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskodawca ma prawo wniesienia żądania, o którym mowa w art. 51 ust. 2e ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Żądanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka. Kary nie wymierza się, wszczęte postępowania w sprawie wymierzenia kary umarza się, jeżeli od dnia wydania decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy przez organ pierwszej instancji upłynęły 3 lata.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z załącznikiem – wykazem przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia pkt I. ppkt. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2022 r., poz. 2142) niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej.

Załączniki:

- graficzny
- analiza

Otrzymują:

1. Gmina Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka
2. a/a



WÓJT
Wojciech Oskwarek

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia **8.03.2023**
Inspektor ds. warunków
zabudowy i planowania
[Signature]

Za zgodność z oryginałem

Jacek Gruba

ZAWIADOMIENIE GRAFICZNE DO DECYZJI
nr. RD. 6233.1.2023EL
z dnia 07.11.2023

WOJEWÓDZKI
Urząd Województwa
Województwo Oświęcimskie

OZNACZENIA
linie rozgraniczające teren inwestycji
nieprzekraczalna linia zabudowy

SKALA 1:1000



mgr. Janina
21.5.23
Z up. Starosty Bydgoskiego
Referent

Za zgodność z oryginałem
Jacek Gruba

Projekt dotyczy o ustaleniu kwalifikacji inwestycji celu publicznego
przebudowę obiektu, posiadającego kwalifikację do
wykonywania zawodu urbanisty, uzyskane na podstawie
ustawy z dnia 19 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych
architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów.

Nowa Wieś Wielka, 10 stycznia 2023 r.

RGG.6220.1.2023.AP

Gmina Nowa Wieś Wielka

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022, poz. 1029), wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem m. in. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351). Przedsięwzięcie podejmowane przez dany podmiot musi być zaliczone do kategorii mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Podstawowym aktem prawnym regulującym zagadnienie ocen oddziaływania na środowisko w prawie unijnym jest dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz. Urz. UE. L 26 z 28.01.2012 ze zm.), zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. UE. L 124 z 25.04.2014, a w prawie polskim - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, j.t.).

Po zapoznaniu się z koncepcją projektową pn. „Budowa skateparku, pumptracka wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Dziemionnie” uznano, że planowanie działania nie jest inwestycją zaliczoną do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany, a także do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Wobec powyższego uznano, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a

WÓJT
10.1.2023
Wojciech Oskwarek

Za zgodność z oryginałem

Jacek Gruba

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
 Rejon Dystrybucji Inowrocław
 ul. Szymborska 32
 88-104 Inowrocław
 tel. 52313 24 10

Inowrocław, 13.01.2023 r.

2118/2023/OD1/ZR2

Gmina Nowa Wieś Wielka
 ul. Ogrodowa 2
 86-060 Nowa Wieś Wielka

**Warunki przyłączenia
 do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

zaplecze socjalno/szatniowe obiektów sportowych, oświetlenie zewnętrzne, Dziemionna, ul. Kanałowa, dz. nr 18/3
 warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
 z mocą przyłączeniową 16 kW
 na napięciu 0,4 kV
 zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV typu ZK1x-3P (zasilanie ze stacji "NWW Oczyszczalnia", obwód nr 100)

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

istniejące złącze typu ZK 1b+TL 101 nr 101 usytuowane przy granicy działki nr 18/3 (współrzędne w układzie WGS84: N 52.9707, E 18.0826) wymienić na złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1x-3P

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

dostosować urządzenia w sieci do zwiększonego poboru mocy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

wybudować zalicznikową wewnętrzną linię zasilającą, której typ i przekrój dobrać do potrzeb

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym-pomiarowym, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

trójfazowy licznik energii czynnej

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

zabezpieczenie przedlicznikowe - 25A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH:

Przyłączone do sieci odbiorniki nie mogą wprowadzać zakłóceń o parametrach wyższych niż dopuszczalne określone w Rozp. M.G. z 04.05.2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623).

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).

2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby

Za zgodność z oryginałem

Jacek Gruba

nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.

3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

adresat x 1

a/a x 1

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Regionu Dystrybucji Innowacji
Wzrost
Łucja Cioch
Kierownik Biura Inwestycji

Za zgodność z oryginałem

Jacek Gruba



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Rolna 6, 86-060 Nowa Wieś Wielka
tel.: (52) 381-22-20;
e-mail: zgk-nww@data.pl



Znak: IZ.414.20.23

Nowa Wieś Wielka 27.01.2023

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Rolna 6
86-060 Nowa Wieś Wielka
tel. 52 381 22 20, fax 52 320 65 62

Gmina Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Nieruchomości położonej w Dziemionnie (dz. nr 18/3)
do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia 18.01.2023 Zakład Gospodarki Komunalnej informuje, że dla celów dostarczania wody i odprowadzenia ścieków dla nieruchomości położonej w Dziemionnie (dz. nr 18/3) należy spełnić następujące podstawowe zasady:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody – istniejący wodociąg Ø 90 mm PVC zlokalizowany na terenie dz.nr 18/3 zgodnie ze wskazaniem na załączonym planie sytuacyjnym, ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosić będzie ok. 0.25 MPa;
2. Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE o średnicy zapewniającej zapotrzebowanie projektowanego obiektu dla PN 10 . Włączenie do sieci poprzez nawiertkę lub wcinkę.
3. Miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego – studnia na kol. Ø 200. Zaznaczono na zał. planie sytuacyjnym lub kolektor tłoczny Ø 250 zlokalizowany na terenie ulicy Kanałowej w Dziemionnie poprzez zastosowanie tłoczni ścieków.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO :

1. Przyłączy należy ułożyć w wykopie na głębokości poniżej poziomu przemarzania dla danej strefy klimatycznej. Przed ułożeniem przewodów wykonać należy podsypkę z piachu o grubości 10 cm. Materiał podsypki nie może zawierać kamieni i frakcji o ostrych krawędziach mogących uszkodzić przyłączy. Przewód prowadzić ze spadkiem w kierunku sieci tak, aby jego odpowietrzanie następowało poprzez instalację wewnętrzną odbiorcy. Po ułożeniu przewodu wykonać zasypkę z piasku na wysokość 15 cm ponad ułożony przewód, po czym zasypać wykop gruntem rodzimym i przywrócić teren do stanu pierwotnego. Zaleca się dogęszczenie wykopu płytą wibracyjną lub ubijakiem skokowym.

2. Wodomierz projektować na konsoli z zaworami i skośnym filtrem siatkowym. Lokalizować go w studni wodomierzowej przy granicy posesji, zabezpieczonej przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Zakład warunkowo dopuszcza lokalizację wodomierza w projektowanym budynku w okolicznościach technicznie uzasadnionych. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003 /zawór antyzakaźniowy/.

Za zgodność z oryginałem
Jacek Gruba

REGON : 092 36 54 19

Konto bankowe: Bank Spółdzielczy Bydgoszcz O/ Złotniki Kujawskie
72 8142 1059 0000 7139 2000 0001



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Rolna 6, 86-060 Nowa Wleś Wielka
tel.: (52) 381-22-20;
e-mail: zgk-nww@data.pl



1993-2023

III. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO:

1. Trasę przyłącza należy projektować tak, aby załamania kierunku i zmiany spadku przyłącza realizowane były przez studzienki rewizyjne
2. Włączenie przyłącza kanalizacyjnego wykonać prostopadle względem sieci kanalizacyjnej.
3. Zachować wymaganą odległość przyłącza kanalizacyjnego od pozostałego uzbrojenia (PN-92/B-01707), zachować min. 1,5 m odległości przyłącza od budynków i obiektów małej architektury.
4. Odcinek przyłącza na terenie działki odbiorcy nie powinien przekraczać 3mb i być zakończony studnią rewizyjną.
5. Minimalne zagłębienie przyłącza kanalizacyjnego, przed włączeniem instalacji wewnętrznej nie powinno być mniejsze niż 1,2 m. W przypadku wystąpienia uwarunkowań terenowych nie pozwalających na zachowanie minimalnego zagłębienia przyłącze kanalizacyjne należy odpowiednio ocieplić lub jeśli to możliwe wynieść teren do poziomu zapewniającego minimalne jego przykrycie.
6. Minimalna średnica przyłącza kanalizacyjnego wynosi 160 mm.
7. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków do istniejących urządzeń proponuje się montaż tłoczni ścieków od której możliwe będzie odprowadzenie ścieków z projektowanego budynku do istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej zlokalizowanych w na terenie ul. Kanałowej w Dziemionnie.

IV. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZGK informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty Bydgoskiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
2. W sytuacji konieczności sprecyzowania dokładnych parametrów przyłączy wskazane jest konsultacja projektowanych zamierzeń-budowlanych z projektantem branży wodno-kanalizacyjnej
3. Przyłączenie do sieci ZGK może nastąpić po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia w obecności przedstawiciela ZGK NWW.
4. Odbiór przyłącza przez ZGK NWW nastąpi po uprzednim zgłoszeniu przy wykopach otwartych uwzględniając zgodność z warunkami przyłączeniowymi lub opracowaniem projektowym.
5. Warunki dostarczania wody i odbioru ścieków do przyłączonej nieruchomości określi umowa. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny.
6. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
7. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

V. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY: (w załączeniu)

Z poważaniem

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. organizacji i wykonawstwa robót

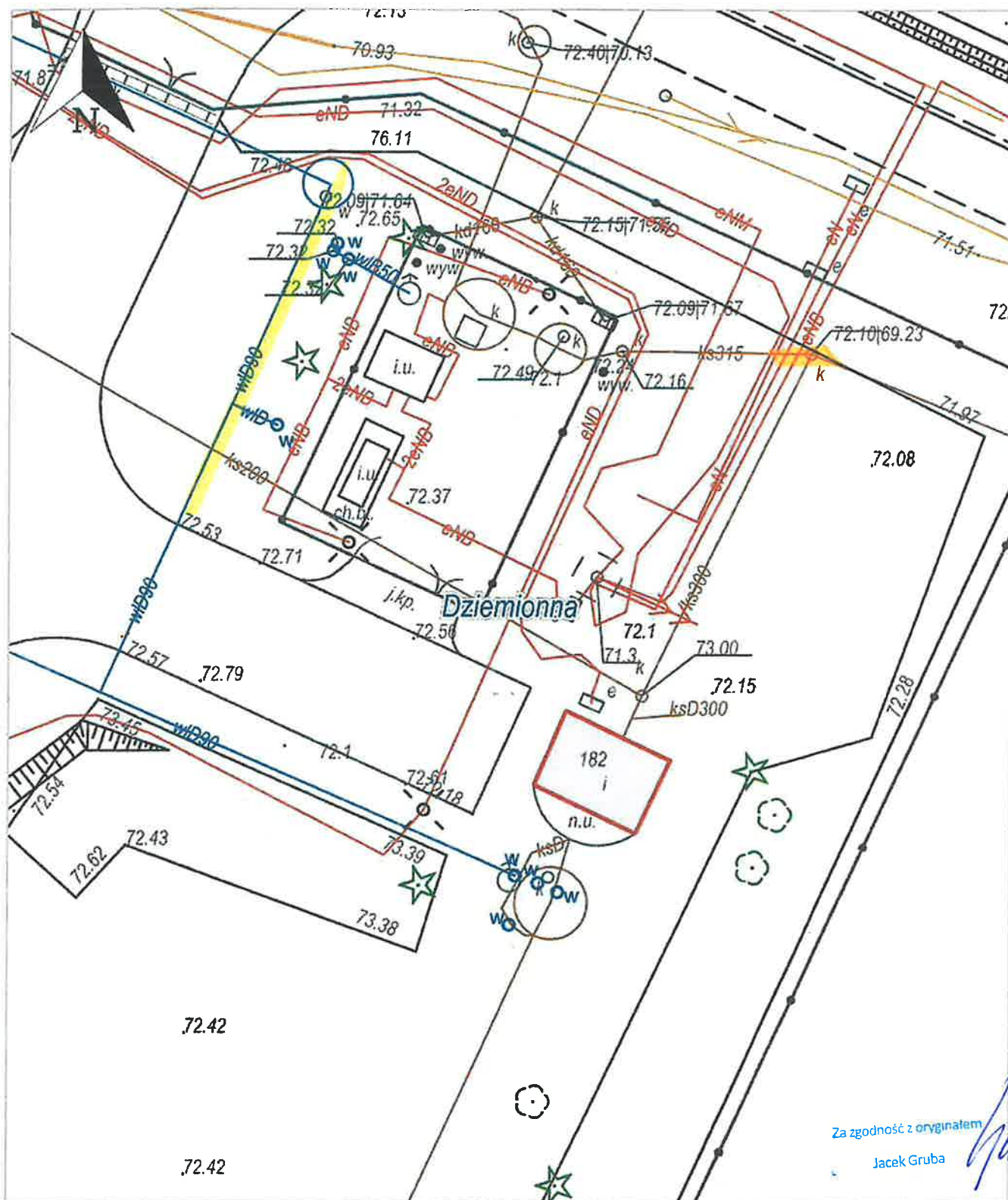
mgr inż. Tomasz Nowakowski

Za zgodność z oryginałem
Jacek Gruba

REGON : 092 36 54 19

Konto bankowe: Bank Spółdzielczy Bydgoszcz O/ Złotniki Kujawskie
72 8142 1059 0000 7139 2000 0001

x = 5870925.14, y = 6505551.38



Dziemionna, Nowa Wieś Wielka

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.