

PROJEKT BUDOWLANY



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia: budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115

Id. działki 126201_1.0115.291/20

adres obiektu budowlanego

ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Specjalność architektoniczna

mgr inż. arch. Konrad Kochański

*uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr upr. MPOiA/19/2004*

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NOWY SACZ, maj 2024r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia: budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115

Id. działki 126201_1.0115.291/20

adres obiektu budowlanego

ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

SPIS TREŚCI

Podstawa opracowania	str. PZT-4
1. Położenie terenu lokalizacji oraz przedmiot zamierzenia budowlanego	str. PZT-4
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	str. PZT-4
3. Projektowane oraz istniejące zagosp. terenu w tym uzbr. terenu i dostęp do mediów	str. PZT-4
4. zestawienie powierzchni	str. PZT-4
5. Ochrona terenu wynikająca z MPZP lub przepisów szczególnych	str. PZT-4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	str. PZT-6
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	
8. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu	str. PZT-6
9. Oświadczenie projektanta	str. PZT-7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT1 - plansza zbiorcza 1:2000

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Teren lokalizacji, stanowiący działki ewid.:

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115

Id. działki 126201_1.0115.291/20

ul. Mała Poręba, Nowy Sącz

Zamierzenie obejmuje:

- budowę wiaty rekreacyjnej o powierzchni do 35m² wraz z utwardzeniem terenu (placem),
- przełożenie i wyrównanie istn. placu w obrębie wiaty.

2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Działka nr 291/20 stanowi teren w pełni zainwestowany, na którym zlokalizowany jest budynek szkoły podstawowej nr 17, plac zabaw dla dzieci wraz z elementami małej architektury, boisko wielofunkcyjne oraz dojścia i dojazd. Teren działki ogrodzony, dostęp od strony południowej poprzez istniejący zjazd publiczny z drogi gminnej ul. Mała Poręba (dz. nr 319).

3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy,

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy,

c) układ komunikacyjny – bez zmian

d) sposób dostępu do drogi publicznej – poprzez istniejący zjazd od strony ul. Mała Poręba (dz. nr 319),

e) parametry urządzeń uzbrojenia terenu – na etapie nin. opracowania nie przewiduje się zmian w zakresie infrastruktury technicznej,

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, (w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu) – nie przewiduje się zmian w zakresie konfiguracji oraz ukształtowaniu terenu, w obrębie utwardzenia terenu przewiduje się plantowanie oraz wyrównanie terenu względem projektowanego utwardzenia terenu (plac pod wiatą).

4) zestawienie powierzchni

ISTNIEJĄCY BILANS TERENU			
lp.	funkcja obszaru	pow.m ²	%
1	proj. wiaty z placem	35,00	0,4572175
2	istn. boisko wielofunkcyjne	1511,00	19,738733
3	budynek szkoły	1157,00	15,114304
4	istn. układ komunikacji	1406,00	18,36708
5	obszar biologicznie czynny	3546,00	46,322665
x	razem powierzchnia	7655,00	100,00

5) informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

teren działki nie jest obostrzony

UCHWAŁA NR XLII/415/2017 RADY MIASTA NOWEGO SĄCZA z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie ustalenia zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane. Teren przedmiotowych działek położony jest w V strefie. ZASADY I WARUNKI SYTUOWANIA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (Rozdział 2)

§ 4. Dla wszystkich wydzielonych Obszarów miasta ustala się następujące zasady i warunki sytuowania obiektów małej architektury, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane:

1. obowiązek:

a) **dostosowania formy i skali obiektów do istniejącego krajobrazu oraz do charakteru wnętrza urbanistycznych** – projektowane elementy zagospodarowania są zlokalizowane poza wnętrzami urbanistycznymi. Projektowane elementy nie wpłyną negatywnie na otaczający kontekst otoczenia oraz nie będzie stanowił dominanty krajobrazowej.

b) **sytuowania obiektów w sposób uwzględniający przebieg ciągów pieszych oraz osi widokowych** – projektowane elementy zagospodarowania zlokalizowane są poza charakterystycznymi osiami widokowymi (w tym ciągu ulicy Ogrodowej oraz Konstancy).

c) **stosowania następujących materiałów: drewna, stali, odlewów żeliwnych, betonu architektonicznego, szkła, kamienia naturalnego typu: porfir, granit, marmur, piaskowiec i inne** – projektowane elementy wiaty drewniane, pokrycie połaci dachu blach stalowa powlekana, plac pod wiatą z nawierzchnią z kostki betonowej wraz z obrzeżami.

2. zakaz:

a) **sytuowania obiektów wyższych niż 5,0 m w pozostałych obszarach** – projektowane elementy nie przekroczą maksymalnej wysokości 4,1m,

sytuowania obiektów małej architektury o jaskrawej kolorystyce, odbijających lub emitujących światło; kolory z podstawowej palety RAL o stonowanym współczynniku LRV. Nie przewiduje się stosowania kolorystyki głównych powierzchni o jaskrawych drażniących kolorach w tym odblaskowych.

3. dopuszcza się:

a) **iluminację obiektów małej architektury** – nie przewiduje się,

b) **stosowanie elementów wykonanych z betonu oraz tworzyw sztucznych w Obszarze IV** – nie dotyczy.

MPZP Nowy Sącz-31 Uchwała Nr XVI/170/2015

Teren zabudowy usługowej oznaczony symbolem: 1.U.

1) **Przeznaczenie terenu - usługi oświaty** – bez zmian,

2) **Dopuszcza się realizację innych usług jako towarzyszących usługom oświaty;**

-projektowana rekreacyjna stanowić będzie dopełnienie, a zarazem kontynuację funkcji oświatowej,

3) **Dopuszcza się rozbudowę, przebudowę i nadbudowę budynku na zasadach:**

a) **całkowita wysokość części rozbudowywanego budynku nie może przekraczać**

wysokości budynku istniejącego - nie dotyczy,

b) **obowiązek stosowania dachów o kącie nachylenia głównych połaci od 12° do 35°** - proj. połacie dachu wiaty 23st.,

4) **Dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń sportowych;**

5) **Obowiązek realizacji pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż działek przeznaczonych pod**

zabudowę mieszkaniową jednorodzinną – od strony działki ewid. nr 290/10 obr.115 proj. pas zieleni izolacyjnej szerokości 1,5-2,1m (krawędź dachu-linia granicy działki),

6) **Wskaźnik całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni terenu nie może być**

większy niż 0,5 i mniejszy niż 0,01 – proj. $i = P_z/P_t = 0.1557$,

7) **Obowiązek zachowania min. 30 % powierzchni terenu inwestycji jako biologicznie**

Czynnej – po zmianie wskaźnik wynosić będzie 46,05%,

8) **Obowiązek realizacji miejsc postojowych w obrębie terenu inwestycji zgodnie ze**

wskaźnikami określonymi w § 7 ust. 10 pkt 6 – nie przewiduje się zmian, które wpłyną na korektę wskaźników dot. m. postojowych,

b) **Ochrona terenu wynikająca z MPZP lub przepisów szczególnych min. w zakresie wpisu do rejestru zabytków, gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków, lokalizacji na obszarze chronionym oraz objętym ochroną konserwatorską,**

Teren działki nie podlega przepisom ustawy o ochronie dóbr kultury oraz ochronie konserwatorskiej na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U.2022.840 t.j. z dnia 2022.04.19. Teren zlokalizowany jest poza obszarem ochronnym NATURA 2000, położony poza Południowomałopolskim Obszarem Chronionego Krajobrazu.

c) **wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego,**

- nie dotyczy

d) **charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia**

użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowany zakres prac nie wywołuje zabronionych prawem skutków na środowisko, zdrowie oraz warunki zagospodarowania terenów sąsiednich. Projektowany zakres nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko- nie zalicza się do 1, 2 i 3 grupy określonej w Dz.U.2019.1839 z dnia 2019.09.26 -w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z parametrami technicznymi;

- w obrębie nin. opracowania nie ma zlokalizowanych elementów infrastruktury technicznej służącej do ochrony p.poż.,

7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

-brak

8) informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie art. 34 PB wyznacza się obszar oddziaływania obiektu wyznaczony na podstawie: Ustawa Prawo Budowlane Dz.U.2024.725 t.j. z dnia 2024.05.14

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 04.07.1994r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.2022.1225 t.j. z dnia 2022.06.09,

wprowadzających ograniczenia w zakresie zagospodarowania terenu oraz oddziaływania obiektu:

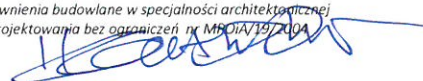
- zacierania obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich – nie występuje,
- ochrony pożarowej w zakresie odległości od obiektów sąsiednich i granic działek – bez zmian,
- w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji - bez zmian,
- emisji hałasu, drgań, udaru i jonizacji - w projekcie nie przewiduje się lokalizacji urządzeń emitujących hałas, drganie czy też jonizację powietrza - wpływających na sąsiednią zabudowę,
- lokalizacji elementów - będących przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko- w projekcie nie przewiduje się lokalizacji oraz magazynowania elementów mogących oddziaływać na środowisko – nie przewiduje się,
- pomniki przyrody – nie występuje,
- zagospodarowanie terenu oraz ochrona zabytków wraz z kontekstem zabytkowego otoczenia - nie występuje (teren działki nie jest objęty ochroną konserwatorską, w tym na podstawie MPZP),
- projektowana infrastruktura oraz kolizje - nie występuje,
- Projektowane elementy - nie wprowadzają ograniczeń, nie obostrzają realizacji obiektów oraz infrastruktury na działkach sąsiednich,
- dostęp terenów działek - (w obrębie nin. opracowania) do dróg lądowych zgodnie z istniejącym schematem komunikacyjnym. Nie przewiduje się obostrzeń w zakresie dostępu do obiektów oraz terenów działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania zawiera się w całości na terenie objętym opracowaniem
dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115, Id. działki 126201_1.0115.291/20

Opracował:

mgr inż. arch. Konrad Kochański

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr MB01A/19/2104



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 z późn. zmianami „Prawo Budowlane”
Dz.U.2024.725 t.j. z dnia 2024.05.14

- niniejszym/ oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej

Nazwa zamierzenia: **budowa wiaty rekreacyjnej wraz z placem**

dz. ewid. nr **291/20**, obręb **0115**

Id. działki **126201_1.0115.291/20**

adres obiektu budowlanego

ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

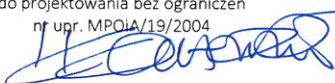
specjalność

Projektant

Architektoniczna

mgr inż. arch. Konrad Kochański

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. MPOIA/19/2004



	1	
--	---	--

NOWY SĄCZ, maj 2024r.

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA



ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

Nazwa zamierzenia: **budowa wiaty rekreacyjnej wraz z placem**

dz. ewid. nr **291/20**, obręb **0115**

Id. działki **126201_1.0115.291/20**

adres obiektu budowlanego

ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Specjalność architektoniczna

mgr inż. arch. Konrad Kochański

*uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr upr. MPOiA/19/2004*

NOWY SĄCZ, maj 2024r.

TEMAT: Budowa wiaty rekreacyjnej wraz z placem
dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115
Id. działki 126201_1.0115.291/20

Cz. rysunkowa

A1 - rzut placu

A2 – rzut fundament i słupy

A3 – rzut więźby i połaci

A4 – przekroje A-A i B-B

A5 - elewacje

ZAKRES PRAC:

- budowa wiaty,
- wykonanie placu pod wiatą,

UWAGI: przed rozpoczęciem prac ziemnych w celu weryfikacji i lokalizacji niezainwentaryzowanych sieci i instalacji należy wykonać przekopy kontrolne w obrębie projektowanych elementów zagospodarowania terenu.

Elementy budowlane

Plac oraz dojście

Plac ograniczyć obrzeżami chodnikowymi kolor antracyt 8x30x100 (pióro-wpust), powierzchnia placu z kostki betonowej kolor szary. Górne lico obrzeża zrównać z z placem pod wiatą /bez uskołu/.

Projektowany plac w miarę możliwości zrównać z poziomem istniejącego placu szkolnego.

Należy dokonać korekty połączenia istn. placu szkolnego z proj. placem i wiatą.

Podbudowa:

- kostka bet. niefazowana gr 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- kruszywo łamane stabilizowane frakcja 0/31.5mm gr. 15cm
- geowłóknina
- grunt



Wiaty

- materiał – elementy konstrukcyjne z drewna modrzewiowego, impregnowane, malowane farbami odpornymi na działanie czynników atmosferycznych (filtr UV) – kolor z uwydatnieniem naturalnej tekstury drewna;

- dach czterospadowy podwójny

- pokrycie dachu - blacha panelowa łączona na rąbek stojący lub np. klikfelc - kolor antracyt.

Podbitka połaci boazerią/deskowaniem jodłowym łączenie na pióro-wpust, impregnowana p.poż., malowana farbami odpornymi na działanie czynników atmosferycznych UV (ze względu na gatunek drewna).

Stalowe materiały konstrukcyjne i łącznikowe zabezpieczone antykorozyjnie -ocynk;

Konstrukcja z drewna litego klasy C25, struganego i szlifowanego, impregnowane, malowane farbami bezbarwnymi odpornymi na działanie czynników atmosferycznych;

- posadowienie: słupy montowane na kotwach/podstawach stalowych osadzonych w fundamencie – zastosować rozwiązanie systemowe.

Malowanie

Zastosować impregnujący i koloryzujący środek do ochrony drewna np. na bazie naturalnego oleju lnianego (zaleca się stosowanie rozwiązań systemowych, aby uniknąć interakcji pomiędzy preparatami). Malowanie musi spełnić warunek ochrony drewna przed UV.

Produkt winien impregnować i zabezpieczyć drewno (zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz), regulować jego wilgotność, umożliwić swobodne oddychanie. Po pomalowaniu należy uzyskać gładką, jedwabistą w dotyku powierzchnię.

Pokrycie dachu

Blacha panelowa z podwójnym przetłoczeniem, łączona na rąbek stojący lub na np. klik (zamek zatrzaskowy). Szerokość panelu ok. 530mm osiowo, szerokość krycia ok. 490mm, wysokość rąbka 32mm, grubość blachy (stal) min. 0.5mm, kolor antracyt. Obróbki blacharskie analogicznie jak przekrycie połaci.

Mocowanie blachy na łatach 5/5, kontrłaty 5/3.

Pomiędzy łatami i kontrłatą zastosować folię dachową wysokoparoprzepuszczalną o gramaturze 80-100g/m², odporność na przesiąkanie klasa W1, klasa reakcji na ogień min. E.

Wytrzymałość minimalna mechaniczna przy rozciąganiu podłużnym 250N/50mm oraz poprzecznym 210N/50mm.

Od spodu połaci na krokwiach wykonać szalowanie deskowe, łączone na pióro/wpust przy jednoczesnej ekspozycji konstrukcji dachu.

Dopuszczalne odchyłki elementów drewnianych:

- rozstaw belek i krokwi do 0.8cm osiowo

- długości elementu do 20mm

- wysokości do 10mm

Słupy drewniane wiaty montowane do słupów żelbetowych za pomocą systemowych łączników.

Sposób montażu należy uzgodnić z kierownikiem budowy.

Przed ostatecznym montażem konstrukcji należy dokonać niezbędnych korekt geometrii konstrukcji w tym więźby dachowej.

W trakcie montażu więźby dachowej należy zwrócić uwagę na geometrię dachu oraz na spadek połaci dachu.

W trakcie prac montażowych zaleca się

wykonanie wstępnych połączeń

montażowych umożliwiających

dokonanie niezbędnych korekt.

Zabezpieczenie elementów więźby

biochronnie i ppoż-chronnie.

Stopy fundamentowe

Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego klasy C20/25. Poziom posadowienia

fundamentu wiaty -1.2m poniżej

poziomu istniejącego terenu. Wymiary

stóp fundamentowych -patrz cz.

rysunkowa projektu. Fundament

wykonać na gruncie rodzimym nośnym,

grunty słabonośne wymienić do warstwy

rodzimej nośnej podsypką z

gruboziarnistego piasku lub żwiru zagęszczonego do ID = 0,5.

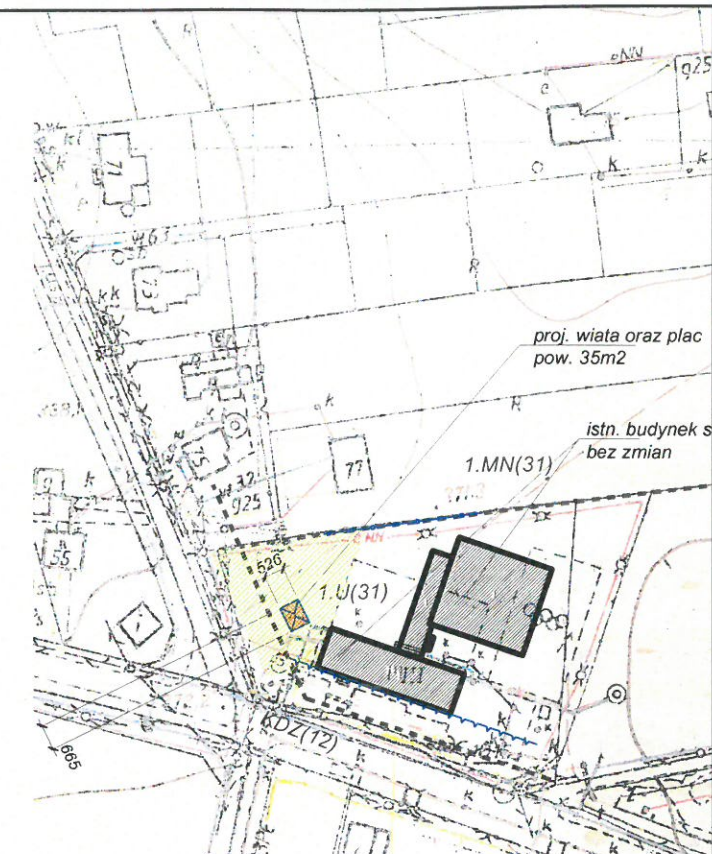
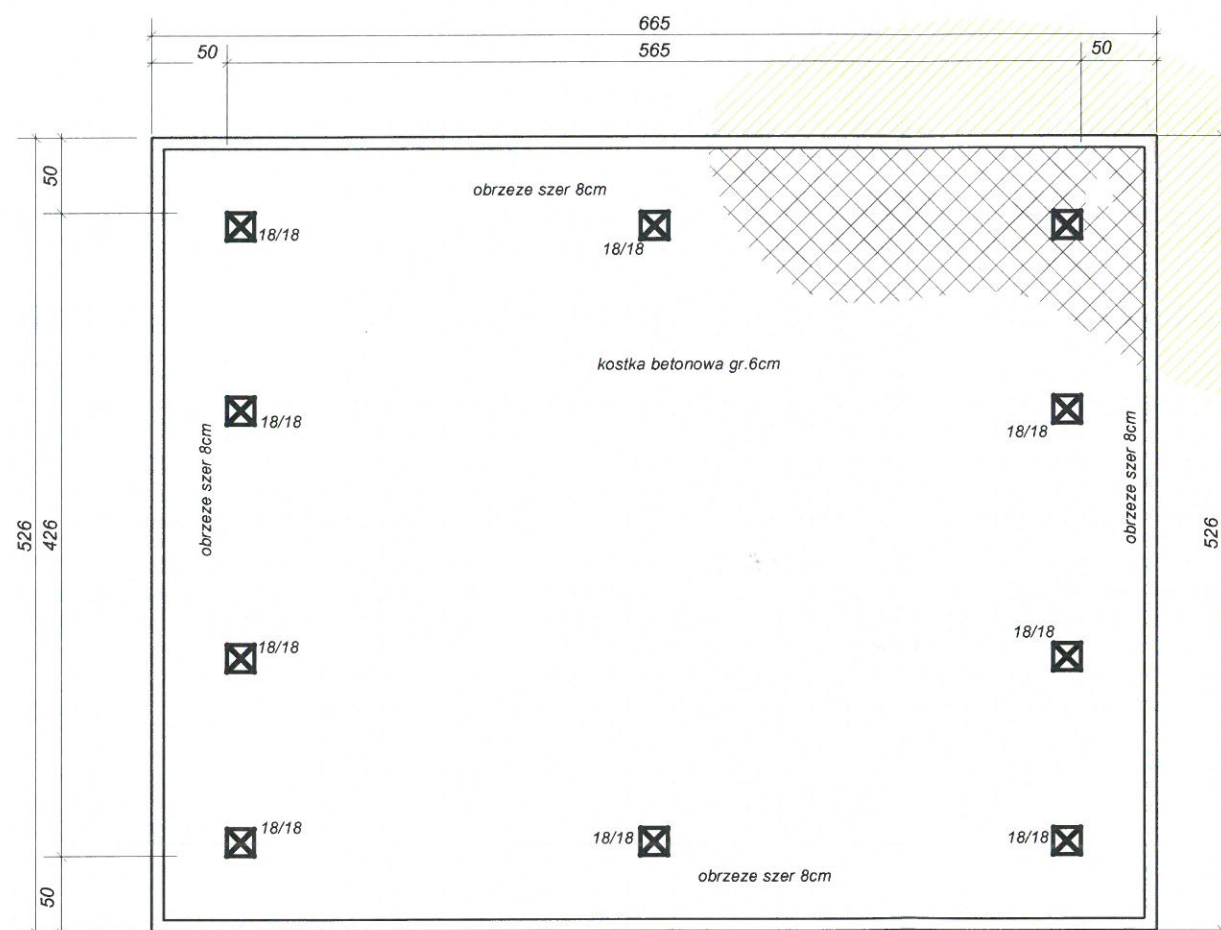
Zbrojenie stalą żebrowaną RB500 fi 12mm, strzemiona fi 6mm.




opracował:

mgr inż. arch. Konrad Kochański

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/19/2004





Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń, nr MPOIA/19/2004

[Signature]

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE,
KOPIOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

nr rysunku:	data:
A1	maj 2024
skala / format	Nowy Sącz
1:50	
@A3	

RYSUNEK:

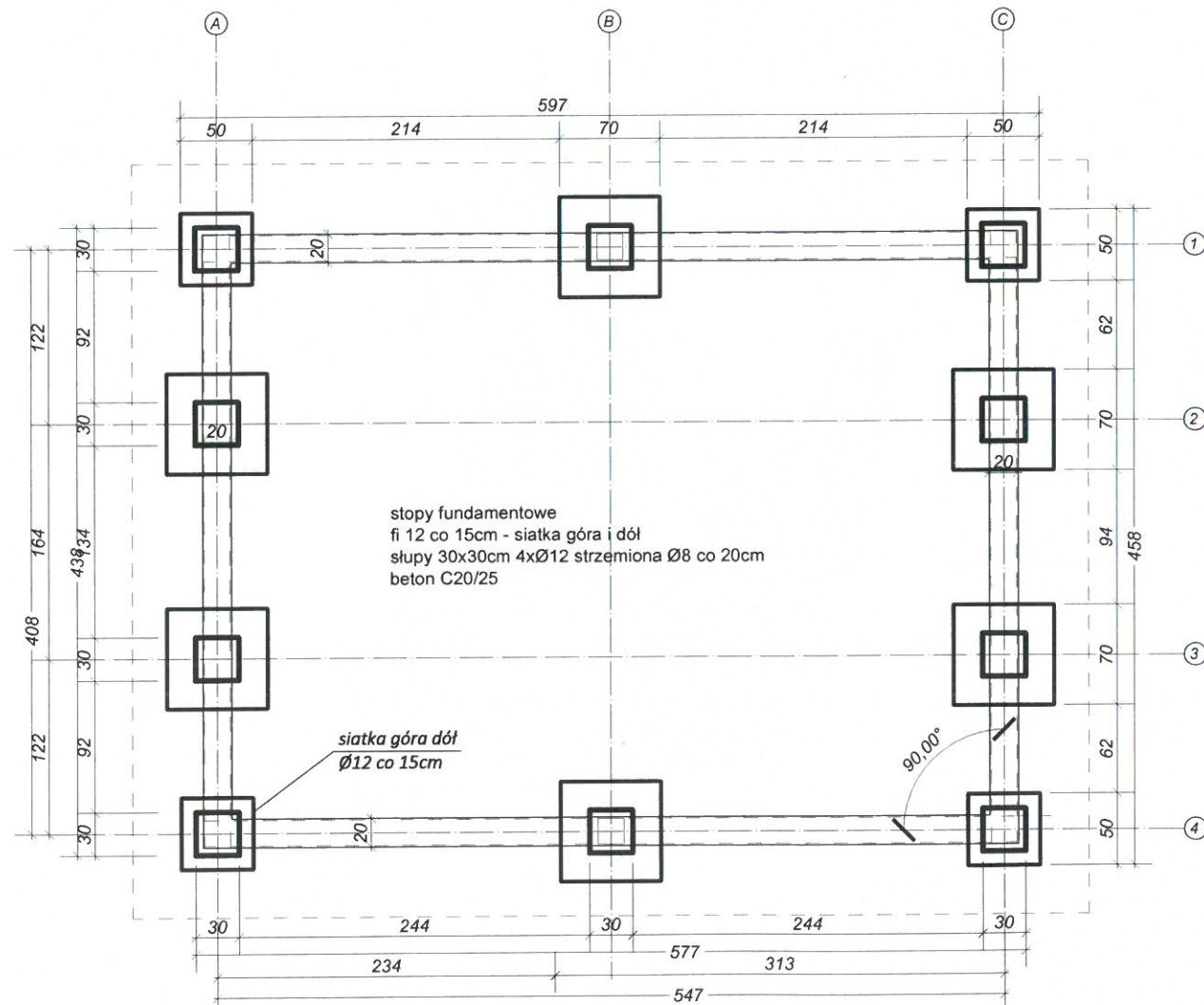
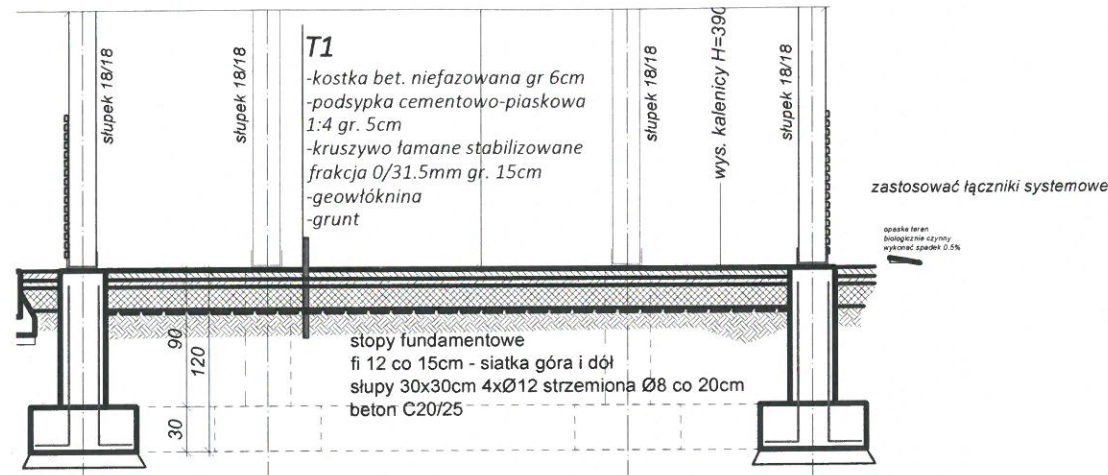
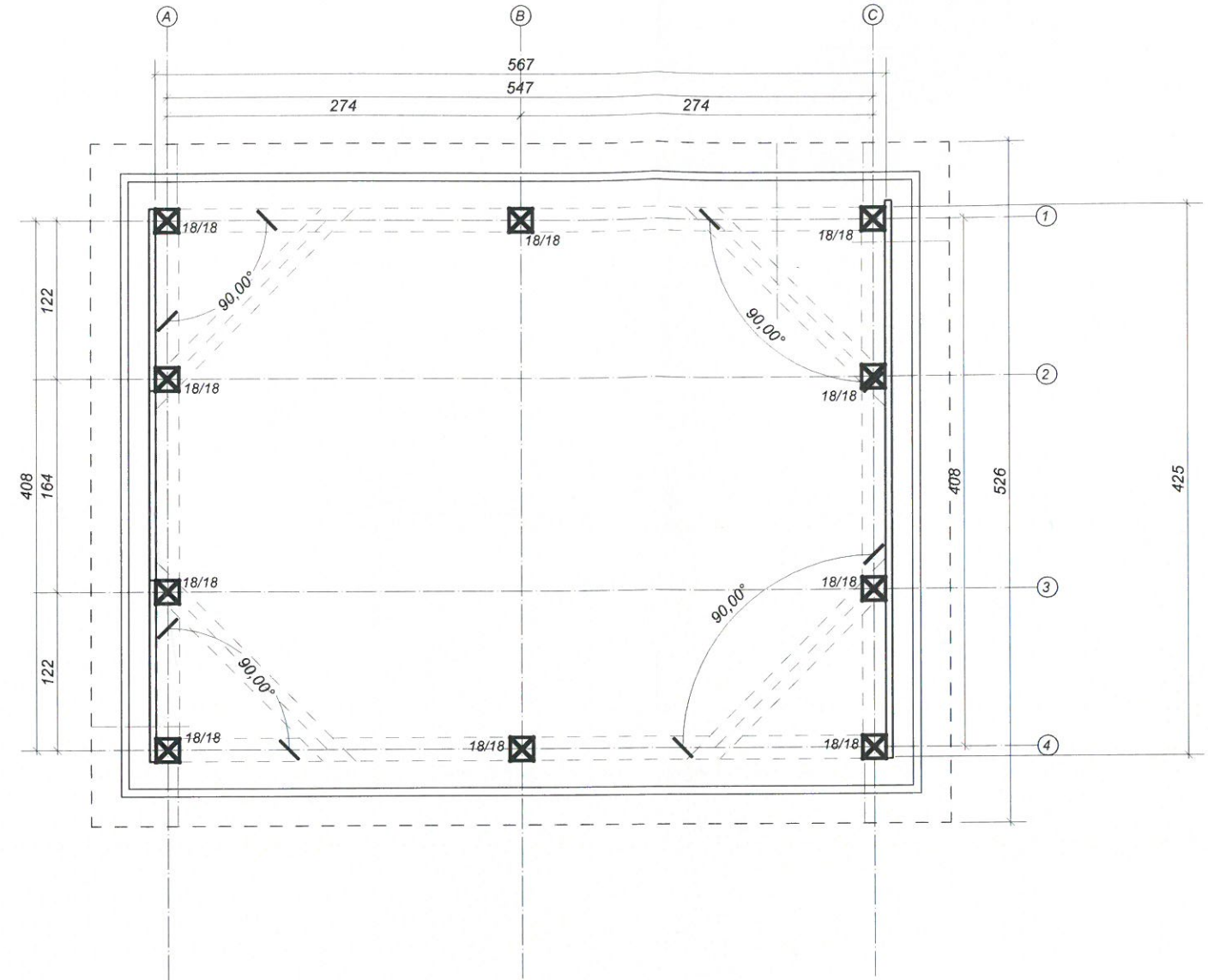
PLAC rzut

Nazwa zamierzenia:
budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115
Id. działki 126201_1.0115.291/20
adres obiektu budowlanego
ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz
Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

RZUT SŁUPKÓW



RZUT FUNDAMENTÓW



Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń, nr MPD/A/19/2004

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
KOPIOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

Nazwa zamierzenia:
budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

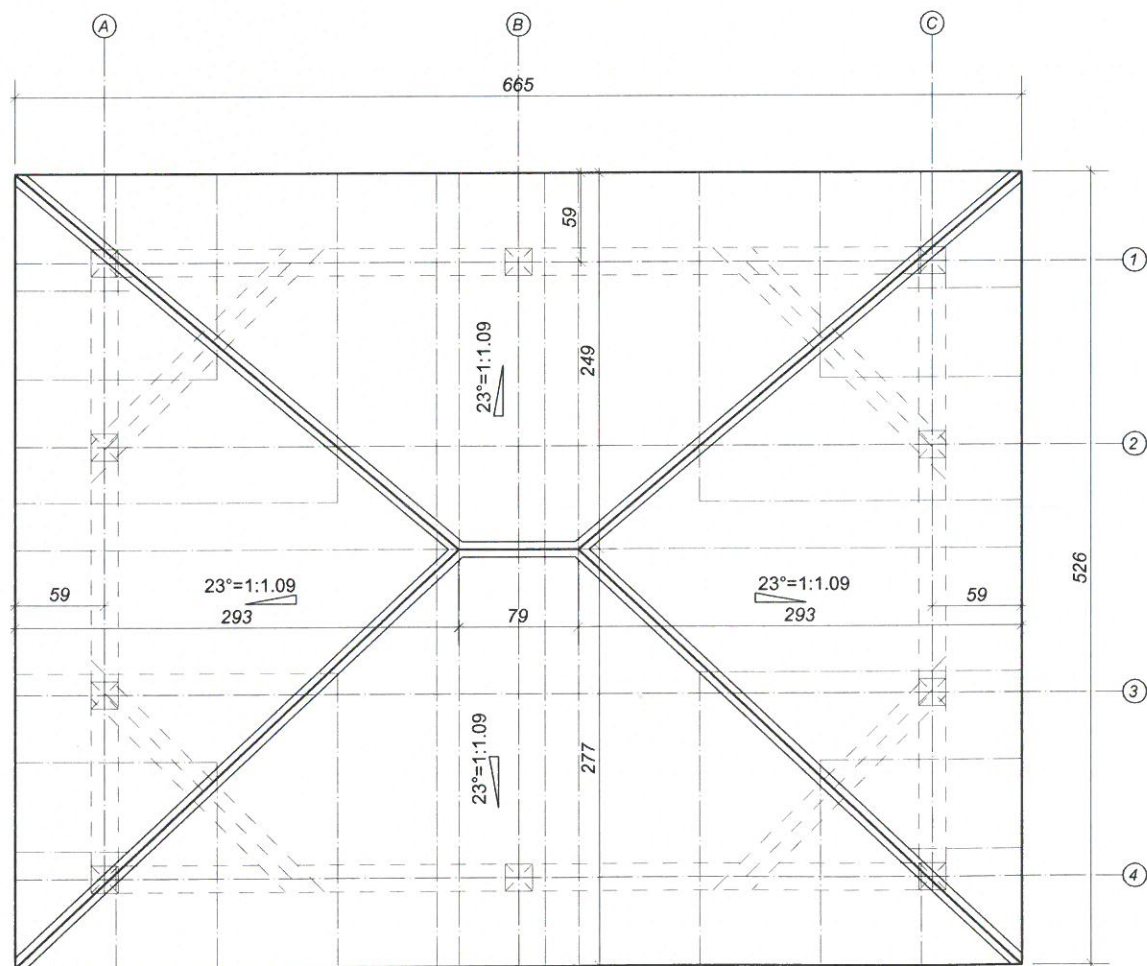
nr rysunku:
dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115
ld. działki 126201_1.0115.291/20
adres obiektu budowlanego
ul. Mała Poreba 57, Nowy Sącz
Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

data
maj
2024
Nowy Sącz

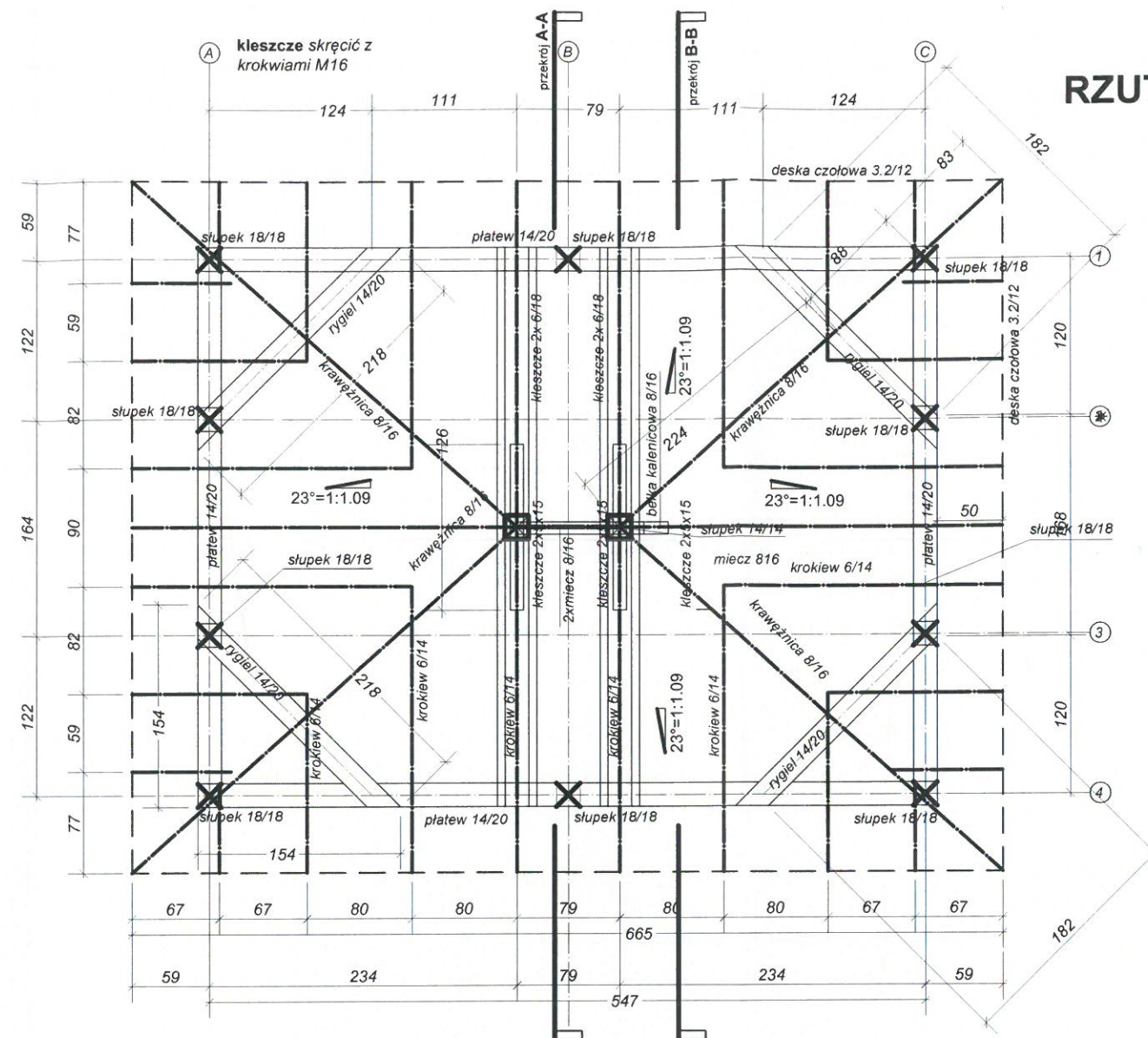
skala / format
1:50
@A3

RYSunek:
RZUTY

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA



RZUT POŁACI



RZUT WIĘZBY



Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr MPO/18/2004

[Signature]

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
KOPIOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

Nazwa zamierzenia:
budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115
Id. działki 126201_1.0115.291/20
adres obiektu budowlanego
ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz
Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

nr rysunku:

A3

skala / format

1:50
@A3

data:

maj
2024
Nowy Sącz

RYSUNEK:

DACH

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

[illegible]

przekrój B-B

przekrój

bełka kalenicowa 8/16

klipsy 2x5/15
skręci z krokiewmi M16

+3.74

332

182

79

5

+3.90

16

15

M16

krokwie 6/14

23.07°

86

20

plataw 14/20

+2.49

50

miec 10/16

M16

23

słupek 18/18

252

słupek 18/18

387

374

67

185

165

+2.52

+1.85

95

miec 10/16

M16

słupek 18/18

słupek 18/18

żaluzje
-poziome szprosy
drewniane 5/6

deska gr. 5cm
strugana malowana

barierka
-poziome szprosy
drewniane deskowe 5/12
kolor khaki/zielony
-strugane

zastosować łączniki systemowe

±0.00

-2%

±0.00

2%

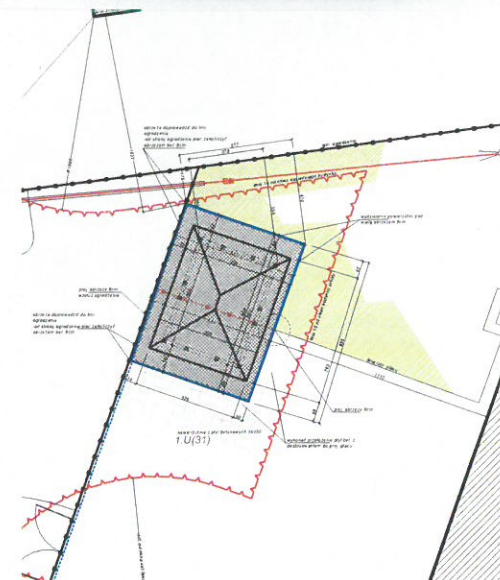
T1

90°

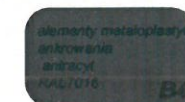
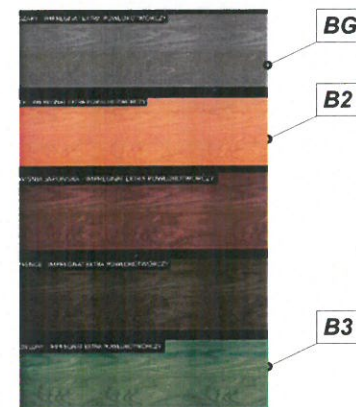
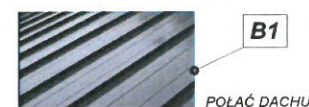
120

30

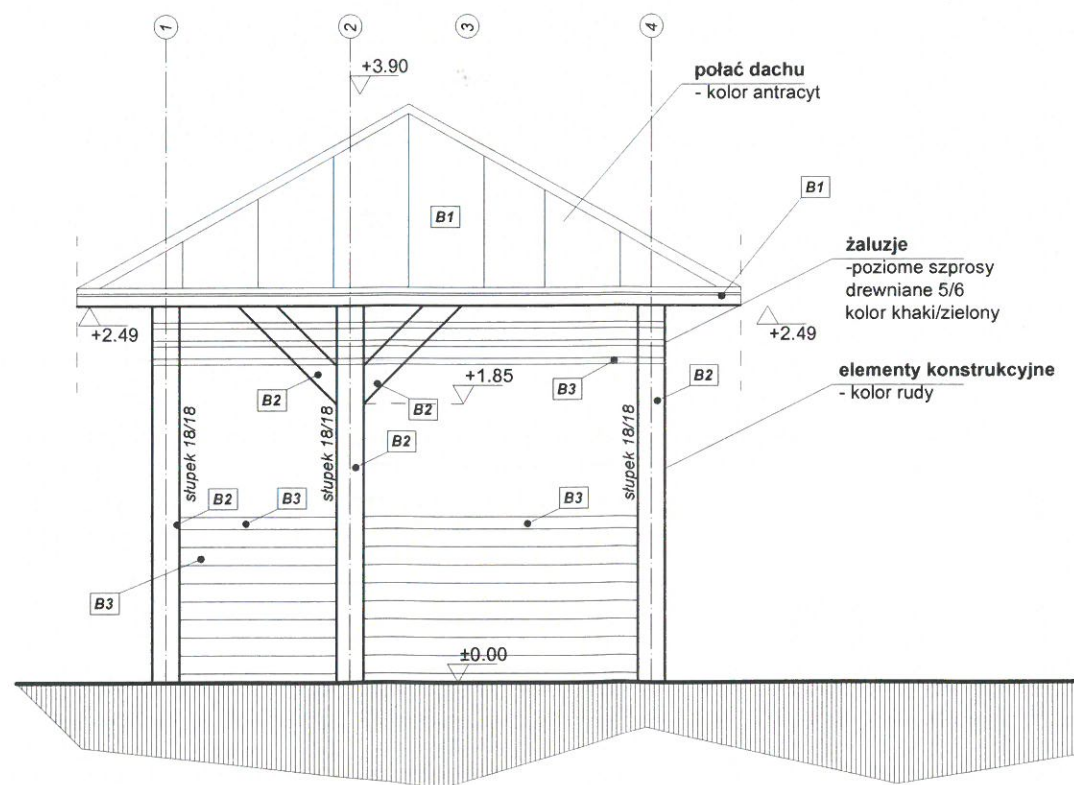
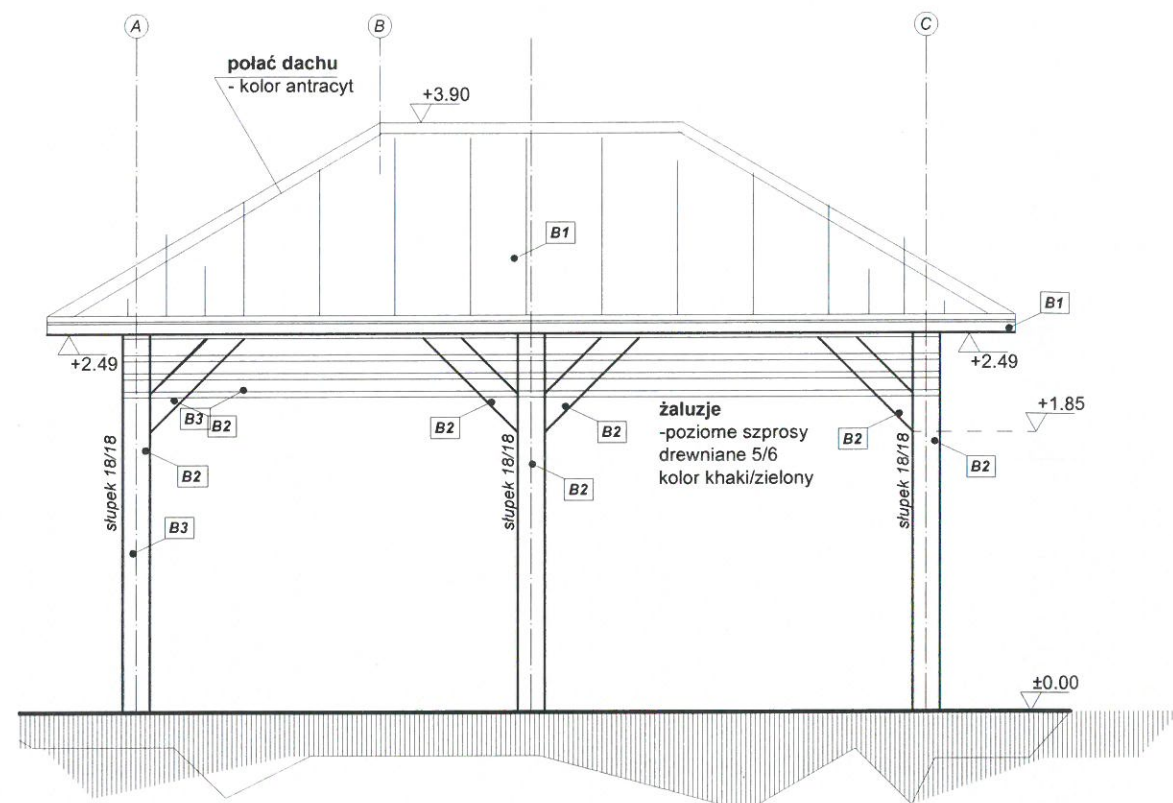




Docelowa kolorystyka zostanie ustalona po wykonaniu prób kolorystycznych
Wymagana akceptacja prób kolorystycznych
Przyjęto kolorystykę jako wzorcową.



UWAGA: ze względu na różne parametry drukarek oraz brak ich kalibracji, mogą nastąpić niewielkie rozbieżności pomiędzy kolorami. Dokładne ustalenie koloru powinno być dobrane na podstawie wzornika. Jakiegolwiek zmiany materiałowe winny być skonsultowane z projektantem i nie powinny być o gorszych parametrach technicznych.



Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

Nazwa zamierzenia:
budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115
ld. działki 126201_1.0115.291/20
adres obiektu budowlanego
ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz
Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/19/2004

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
KOPIOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

nr rysunku: **A5** skala / format: **1:50** data: **maj 2024**
@A3 Nowy Sącz

RYSUNEK:
ELEWACJE

załączniki projektu budowlanego
DOKUMENTY FORMALNE

Informacja BIOZ

str. D2-D5

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia: budowa wiaty rekreacyjnej wraz z utwardzeniem terenu

dz. ewid. nr 291/20, obręb 0115

Id. działki 126201_1.0115.291/20

adres obiektu budowlanego

ul. Mała Poręba 57, Nowy Sącz

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

Opracowano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	<ul style="list-style-type: none">- wytyczenie w terenie,- oczyszczenie działki,- korytowanie- wykonanie utwardzenia terenu,- wykonanie powierzchni placu z podbudową,- wykonanie wiaty
Wykaz istniejących obiektów budowlanych	Istniejący użytkowany budynek szkoły, w sąsiedztwie budynek mieszkalny jednorodzinny
Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	Wzdłuż granicy z dz. ewid. nr 290/10 przebiega wewnętrzna instalacja oświetlenia terenu w odległości 90-170cm od linii ogrodzenia
Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania	j.w.
Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	j.w.
Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu z wykonywani 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	<u>W obrębie przebiegu wewnętrznej instalacji oświetlenia prace wykonać ręcznie. Zaleca się wykonanie przekopu kontrolnego celem ujawnienia lokalizacji elementów infrastruktury. W wypadku lokalizacji kabla w zbliżenia do proj. elementów, kabel zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną. W trakcie prac zaleca się wyłączenie instalacji oświetlenia terenu.</u>

Szczegółowy zakres robót budowlanych	Zakres ryzyka		
	Niskie	Średnie	Wysokie
1. Roboty budowlane, 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:			
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m,	X		
Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,	X		
Rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości 8m,			
Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,			
Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,			
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,			
Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,			
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,			
Betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,			
Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,			
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektromagnetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,			
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektromagnetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV,			
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektromagnetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 10,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nieprzekraczającym 30kV,			
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektromagnetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV,			
Roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,			
Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m,			
Roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;			
2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:			
Roboty prowadzone w temperaturze poniżej – 10°C,	X		
Roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;			
3. Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:			
Roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłów energii atomowej,			
Roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;			

4. Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:			
Roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0m – dla linii o napięciu znamionowym 110kV,			
Roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV,			
Budowa i remont linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,			
Budowa i remont sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektromagnetyczne związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,			
Budowa i remont linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,			
Budowa i remont sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,			
Wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;			
5. Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:			
Roboty prowadzone z wody lub pod wodą,			
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,			
Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,			
Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m;			
6. Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:			
Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych, niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,			
Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;			
7. Robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;			
8. Robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;			
9. Robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:			
Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczeniem gruntu,	X		
Roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;			
10. Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0t.			

WSKAZANIA INSTRUKTARZU PRACOWNIKÓW

Pracownicy, uczestniczący w pracach:

- ziemnych przy wykopach, załadunku i odwóźce urobku
- betoniarskich z użyciem pompy do betonu
- murarskich z rusztowań
- ciesielskich i dekarских na wysokości i z użyciem elektronarzędzi
- przy transporcie pionowym z użyciem dźwigu lub wyciągu
- tynkarskich z użyciem pompy tynkarskiej
- montażowych przy inst. elektrycznych pod napięciem
- odbywających się w miejscach, w których występują zagrożenia ze strony elementów zagospodarowania działki
- obsługowych i konserwacyjnych przy sprzęcie, maszynach i środkach transportowych

winni być poinstruowani przez kierownika budowy lub pracownika odpowiedzialnego za sprawy bezpieczeństwa i higieny pracy o mogących wystąpić podczas tych prac zagrożeniach, sposobach i środkach ochrony przed tymi zagrożeniami oraz obowiązku stosowania i rodzajach sprzętu ochrony osobistej, niezbędnych przy tych pracach.

- ŚRODKI ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W zakresie środków technicznych i organizacyjnych, koniecznych do zastosowania dla uniknięcia zagrożeń zdrowia i bezpieczeństwa podczas prac w strefach szczególnie niebezpiecznych należy – stosownie do skali i charakteru mogących wystąpić zagrożeń - zapewnić:

- ogrodzenie i oznakowanie terenu budowy z ostrzeżeniem o zakazie wstępu osobom postronnym
- drożność i oznakowanie dojazdu i wewnętrznych dróg komunikacyjnych na placu budowy dla dojazdu służb pogotowia ratunkowego i straży pożarnej
- oznakowanie terenu robót, na którym występują szczególnie niebezpieczne zagrożenia
- instruktaż osób prowadzących prace i obsługujących sprzęt w strefach szczególnego zagrożenia
- wyposażenie w sprzęt ochrony osobistej pracowników i dozoru, uczestniczących w pracach w strefie szczególnego zagrożenia
- umieszczenie w widocznych i dostępnych miejscach instrukcji bezpiecznej obsługi maszyn i sprzętu mogącego stworzyć zagrożenia dla pracowników oraz instrukcji postępowania w razie awarii lub wypadku
- zapewnienie łączności telefonicznej z numerami alarmowymi oraz organami nadzoru
- wskazanie i oznakowanie punktu poboru wody do celów pożarowych
- posiadanie odpowiednio wyposażonej apteczki pierwszej pomocy

W obrębie przebiegu wewnętrznej instalacji oświetlenia prace wykonać ręcznie. Zaleca się wykonanie przekopu kontrolnego celem ujawnienia lokalizacji elementów infrastruktury. W wypadku lokalizacji kabla w zbliżeniu do proj. elementów, kabel zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną. W trakcie prac zaleca się wyłączenie instalacji oświetlenia terenu.

Opracował:

mgr inż. arch. Konrad Kochański

*uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr upr. MPOiA/19/2004*

