



PRACOWNIA
PROJEKTOWO INWESTYCYJNA
Robert Mendyka

PREZYDENT
MIASTA PRZEM.

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR	Powiat Przemyski Pl. Dominikański 3 37-700 Przemyśl				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zagospodarowanie skarpy oraz terenu przy Pl. Dominikańskim 3 w Przemyślu				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przemyśl; 1118/1 Kategoria obiektu budowlanego: IX				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Identyfikator działek: 186201.0207.1118/1				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC.	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Anna Szyk	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 4/PKOKK/2016	Architektura	Listopad 2024	

SPIS ZAWARTOŚCI:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Pozwolenie konserwatorskie



PRACOWNIA
PROJEKTOWO INWESTYCYJNA
Robert Mendyka

Inwestor:
Powiat Przemyski
Pl. Dominikański 3
37-700 Przemyśl

Stadium:

Info BIOZ

Zakres i przedmiot opracowania:

**Zagospodarowanie skarpy oraz terenu przy Pl. Dominikańskim 3
w Przemyślu**

Nr działki: 1118/1

Obręb: Przemyśl 207


Jednostka ewidencyjna: Przemyśl [186201_1]

Kategoria obiektu: IX,

Jednostka projektowa:



„PRO-ART” Pracownia Projektowo - Inwestycyjna
Robert Mendyka
Ul. Sikorskiego 6/4, 37-500 Jarosław
e-mail: pracownia.proart@gmail.com

BRANŻA	NAZWISKO I IMIĘ	NR I ZAKRES UPRAWNIEŃ	DATA I PODPIS
PROJEKTANCI			
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Anna SZYK	4/PKOKK/2016	

Listopad 2024



PRACOWNIA
PROJEKTOWO INWESTYCYJNA
Robert Mendyka

Plan BIOZ.

Opracował:

Anna Szyk
ul. Czechowskiego 11
37-500 Jarosław

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE POD NAZWĄ:

„Zagospodarowanie skarpy oraz terenu przy Pl. Dominikańskim 3 w Przemyśle”

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” - zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres oraz kolejność realizacji robót całego zamierzenia inwestycyjnego:

- Roboty przygotowawcze i porządkowe,
- Wykonanie wykopów pod nawierzchnię wraz z ich zabezpieczeniem i umocnieniem
- Wykonanie podbudowy z kruszyw dla nawierzchni placu i ciągu pieszego,
- Zabudowa krawężników i obrzeży chodnikowych,
- Wykonanie nawierzchni placu i ciągu pieszego (kostka brukowa),
- Wykonanie schodów zewnętrznych
- Przebudowa skarpy
- Remont elewacji
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności związanych z inwestycją.

W obrębie prowadzenia robót znajdują się następujące obiekty budowlane:

- Sieć energetyczna niskiego napięcia napowietrzna wraz z oświetleniem,
- Sieć teletechniczna podziemna,
- Sieć teletechniczna nadziemna,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć gazowa



Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Przewody linii elektroenergetycznych – możliwość porażenia prądem,
- Sieć gazowa – wybuch,
- Kołowy ruch drogowy publiczny i budowlany – wypadki drogowe

W czasie realizacji inwestycji występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- W trakcie wykonywania wykopów o głębokości większej aniżeli 1,5m – przysypanie lub wpadnięcie do wykopu,
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe
- Prowadzenie robót w pobliżu linii energetycznych – możliwość porażenia prądem,
- Prowadzenie robót w pobliżu sieci gazowej – możliwość wybuchu,

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przyłączeniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 4;
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia Życia lub zdrowia.

Odpowiednie przeszkolenie zawodowe oraz przeszkolenie BHP powinno być potwierdzone odpowiednim dokumentem. Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac na budowie winni zostać wyposażeni przez pracodawcę w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odzież ochronna oraz sprzęt ochronny powinny posiadać odpowiednie atesty.



Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych przynajmniej taśmą ostrzegawczą na słupkach wraz z tabliczkami „Teren budowy - osobom postronnym wstęp wzbroniony”,
- Pracownicy powinni stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy,
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą wyznaczenia dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych,
- Wykopy liniowe powinny być prowadzone bądź na rozkop z zachowaniem przepisowego nachylenia skarp wykopu 1:1, bądź z odpowiednim zabezpieczeniem typowymi szalunkami. Typ konstrukcji dostosować do głębokości wykopu, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń występujących w sąsiedztwie wykopów. Głębokie wykopy należy obarierować zgodnie z przepisami BHP. Ponadto wokół wykopów należy ustawić poręcze ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Uwaga, głębokie wykopy”, natomiast w nocy stosować czerwone światło ostrzegawcze.
- Przy zbliżeniach do słupów linii energetycznych wykonać odpowiednie zabezpieczenia,
- Przy pracach na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia
- Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
- Stosować poręcze i pomosty ochronne dla prac na wysokości,
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie lub na wysokości sprawdzać stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających zadany rodzaj sieci,
- Zaleca się, aby pojazdy budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłały sygnał dźwiękowy,
- W razie ujawnienia w czasie budowy niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do identyfikacji, należy niezwłocznie przerwać wszelkie roboty, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisem ostrzegawczym. O znalezieniu niewypałów lub przedmiotu trudnego do identyfikacji należy niezwłocznie powiadomić Urząd Miasta i Policję.