

Opracowanie

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przedmiot - pełna nazwa zamierzenia budowlanego

- **Budowa budynku dyspozytorni wraz z punktem zlewnym ścieków na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu na części działki ozn. nr ewid. 15685/4 wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na działkach ozn. nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1 oraz na części działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 w Nowym Targu - w tym :** - **budowa nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej** (chodniki / dojścia) **i budowa nawierzchni utwardzonych bitumicznych** (pętla do zawracania), **oraz nawierzchni z betonu** (stanowisko dla wozów asenizacyjnych) **wraz z budową dwóch zjazdów** na pętlę do zawracania z istniejącego placu parkingowego dla wozów asenizacyjnych z jednoczesną przebudową fragmentu istniejącego rowu, - **budowa przyłącza wodociągowego** do projektowanego budynku, - **budowa kanalizacji sanitarnej** od projektowanego budynku do „zbiornika mleczarskiego”, - **budowa linii kablowej nN zalicznikowej**, - **przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej linii sieci teletechnicznej**, - **wykonanie otuliny zadrzewień izolacyjnych.**

Lokalizacja

Nowy Targ - ul. Polna 51

- część działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 oraz działki ozn. nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1

Inwestor

MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI w NOWYM TARGU

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

Obręb 0001 Nowy Targ - Jednostka ewidencyjna 121101_1 Nowy Targ

Kategoria obiektu - kat. XXX

ARCHITEKTURAPROJEKTANT - mgr inż. arch. PAWEŁ LUBERDA
Upr. nr MPOIA / 044 / 2009SPRAWDZAJĄCY - mgr inż. arch. ANTONI PRZYSTAŁ
Upr. nr 6 / NS / 75

Data opracowania

Lipiec 2016

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opis

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Całe zamierzenie budowlane jest lokalizowane w Nowym Targu - ul. Polna - na części działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 oraz na działkach ozn. nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1.

Przedmiotem inwestycji jest zamierzenie budowlane pn. :

- **budowa budynku dyspozytorni wraz z punktem zlewnym ścieków na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu** na części działki ozn. nr ewid. 15685/4

wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną - w tym ;

- budowa nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej (chodniki / dojścia) i budowa nawierzchni utwardzonych bitumicznych (pętla do zawracania), oraz nawierzchni z betonu (stanowisko dla wozów asenizacyjnych) wraz z budową dwóch zjazdów na pętłę do zawracania z istniejącego placu parkingowego dla wozów asenizacyjnych z jednoczesną przebudową fragmentu istniejącego rowu,
- budowa przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku,
- budowa kanalizacji sanitarnej od projektowanego budynku do „zbiornika mleczarskiego”,
- budowa linii kablowej nN zalicznikowej,
- przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej linii sieci teletechnicznej,
- wykonanie otuliny zadrzewień izolacyjnych.

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejące zagospodarowanie terenu działki inwestycyjnej ozn. nr ewid. 15685/4 w Nowym Targu, który jest objęty zakresem przedmiotowego zamierzenia budowlanego - to OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w NOWYM TARGU - w tym :

- istniejące obiekty kubaturowe ; - budynki administracyjno-socjalne, - magazynowo-warsztatowe, - techniczne, - wiata, stróżówka,
- istniejące obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej ; - zbiorniki na ścieki / składowiska, - nawierzchnie utwardzone komunikacji wewnętrznej (chodniki, drogi, place), - waga samochodowa, - kolektor kanalizacji sanitarnej, - studzienki rewizyjne, - przyłącza do budynków w tym ; wody / kanalizacji sanitarnej / elektryczne kablowe i napowietrzne / telekomunikacyjne napowietrzne i kablowe, - kanalizacja opadowa, - słupy elektryczne, telekomunikacyjne,
- zielen niska, - zadrzewienia izolacyjne.

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- istniejąca linia elektroenergetyczna kablowa eN kolidująca z przedmiotową inwestycją.

IV. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

1. Zagrożenia szczególnie niebezpieczne
 - 1.1. Podczas realizacji robót budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia budowlanego
 - przewiduje się występowanie zagrożeń szczególnie niebezpiecznych - w czasie realizacji :
 - robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów na projektowany podziemny zbiornik przepompowni ścieków oraz podczas realizacji przebudowy fragmentu istniejącego rowu - występuje zagrożenie przysypania ziemią w przypadku osunięcia ścian wykopu,
 - prac na wysokości - pracą na wysokości w rozumieniu rozporządzenia jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0m nad poziomem podłogi ziemi - Dziennik Ustaw nr 129 rok 1997 ;
 - występuje zagrożenie upadku z wysokości,
 - robót z użyciem maszyn transportowych i budowlanych - występuje zagrożenie osunięcia lub zerwania transportowanych materiałów, lub upadku maszyn na dno wykopu.

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w oparciu o przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych, zwracając szczególną uwagę na warunki i metody odbiegające od typowych oraz sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii, - instruktaż powinien udzielić kierownik budowy jako odpowiedzialny za bezpieczeństwo na budowie
- należy zapoznać pracowników z dokumentacją projektową oraz ustalić zakres robót i wszystkie mogące wystąpić zagrożenia podczas ich wykonywania z uwzględnieniem postępowania na wypadek zaistnienia zagrożenia, oraz konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej
- należy ustalić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego odpowiednie osoby
- niezbędna jest koordynacja wszystkich uczestników robót z uwzględnieniem rodzaju i czasu prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych

VI. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII, LUB INNYCH ZAGROŻEŃ

- w ramach prowadzonych prac budowlanych należy przestrzegać aktualnych przepisów dotyczących warunków i sposobów wykonywania określonych czynności, a także warunków i wymagań dotyczących sprzętu i urządzeń
- należy stosować odpowiedni nadzór nad prowadzonymi pracami
- każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym
- na budowie należy stosować strój ochronny i środki ochrony osobistej
- roboty ciesielskie, zbrojarskie, betonowanie, spawalnicze, rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
- butle z tlenem i acetylenem należy umieścić na stanowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i p. poż.
- należy stosować zabezpieczenia i sprzęt asekuracyjny dla wykonywania robót na wysokości
- należy zabezpieczyć i zachować drogi ewakuacyjne z powierzchni prowadzenia robót budowlanych

- maszyny i urządzenia muszą być sprawne z kompletnym wyposażeniem
- należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu
- obsługą maszyn i urządzeń mogą zajmować się pracownicy posiadający stosowne uprawnienia
- ruch pojazdów na budowie powinien się odbywać w ustalony sposób i w miejscach określonych w technologii prac
- należy przestrzegać wymogów dotyczących prowadzenia robót ziemnych - wykopów
- nie należy przebywać w zasięgu pracy ramienia koparki
- prace prowadzone w pobliżu urządzeń naziemnych i podziemnych, a w szczególności linii elektrycznych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w sposób określony w stosownych przepisach
- należy zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu
- należy prowadzić roboty na terenie inwestycji zgodnie z rozwiązaniami, które są zawarte w projekcie budowlanym
- na budowie należy zorganizować punkt pierwszej pomocy
- sprzęt gaśniczy na budowie ma być sprawny z ważną legitymacją
- należy oznakować i zabezpieczyć teren prowadzenia robót rozbiórkowych i placu budowy oraz stref szczególnie niebezpiecznych dla osób nie biorących udziału w wykonywaniu robót budowlanych
- należy wyciągać surowe konsekwencje z nieprzestrzegania przepisów i obowiązujących instrukcji szczegółowych

Podczas realizacji inwestycji należy wszystkie prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, aktualnymi normami, oraz przepisami techniczno-budowlanymi. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać certyfikaty lub aprobaty wydawane przez odpowiednie instytucje.

Projektant

Sprawdzający