

Jan Szczepanek

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNYMI
W ZAKRESIE WEWN. I ZEWN. SIECI WOD. - KAN., GAZOWYCH I CIEPLNYCH C.O. NR 299/81 I NR 72 / 94

**INFORMACJA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
na terenie obiektu sportowo – rekreacyjnego im. Braci Góralczyków w Wyrach

MIEJSCOWOŚĆ: Wiry ul. Zwycięstwa

INWESTOR: Urząd Gminy Wiry
43-175 Wiry ul. Dąbrowszczaków 133

OBIEKT: PRZEBUDOWA ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
na terenie obiektu sportowo – rekreacyjnego w Wyrach

OPRACOWAŁ:
JAN SZCZEPANEK ul. Flamingów 26
43 – 100 TYCHY

JAN SZCZEPANEK
Upr. bud. do proj. i kier. robotami instal. - inżynierskimi
w zakresie wewn. i zewn. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych
NR 299/81 NR 72/94
Śl.O.I.I.B. Katowice NR SLK/IS/7496/02
43-100 TYCHY, ul. Flamingów 26
tel. kom. 609041599

Tychy, sierpień 2016 rok

2. SPIS TREŚCI

1. *Strona tytułowa*
2. *Spis treści*
3. *Opis techniczny*

3. OPIS TECHNICZNY

I. Opis techniczny do Informacji „BIOZ”

1. *Zakres robót*
2. *Kolejność realizacji elementów zadania inwestycyjnego*
3. *Istniejąca zabudowa*
4. *Elementy zagospodarowania w czasie wykonywania prac*
5. *Zagrożenia występujące w czasie wykonywania prac*
6. *Instruktaż dotyczący przepisów BHP i p. poz.*
7. *Dokumentacja budowy*

II. BHP przy pracach ziemnych z zastosowaniem sprzętu zmechanizowanego

1. *Przepisy ogólne*
2. *Przepisy szczegółowe*

I. OPIS TECHNICZNY

do Informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

*Zadanie inwestycyjne pt.: PRZEBUDOWA ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
na terenie obiektu sportowo – rekreacyjnego w Wyrach*

1. Zakres robót obejmuje:

- a). roboty kanalizacyjne :
 - wykonanie kanału kanalizacji deszczowej, w tym : rurociągi kanalizacji w systemie grawitacyjnym
- b). - zabudowa studni i wpustu ulicznego
- c). - naprawa nawierzchni po wykopach związanych z wykonaniem robót kanalizacyjnych ,
- d). - roboty geodezyjne :
 - pomiar wytyczeniowy trasy kanału do realizacji ,
 - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza dla przedmiotu zamówienia .

Kanalizacja deszczowa realizowana będzie poza terenem oddziaływania eksploatacji górniczej . Do budowy kanalizacji zastosowano rury z tworzyw sztucznych typ PVC , które układane zostaną w obsypce piaskowej . Na trasie kanału grawitacyjnego przewidziano zabudowanie studni żelbetowych na podsypce piaskowej , oraz wpustu ulicznego .

2. Kolejność realizacji elementów zadania inwestycyjnego:

- budowa poszczególnych odcinków kan. deszczowej grawitacyjnej zgodnie z harmonogramem określonym przez Inwestora ,
- zabudowa studzienek na sieci zgodnie z postępem robót ,
- zabudowa wpustu ulicznego
- odtworzenie nawierzchni terenu po realizacji robót budowlano- montażowych .

3. Istniejąca zabudowa

W rejonie obiektu sportowo-rekreacyjnego oraz działek poszczególnych posesji , na których projektowana jest kan. deszczowa graw. (pas terenu objętego realizacją kanalizacji) teren nie jest zabudowany budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi .

4. Elementy zagospodarowania terenu

Na terenie pasa realizacji kanalizacji deszczowej , na którym zaprojektowano kanalizację oraz działkach przyległych do tego pasa znajduje się n/w uzbrojenie:

- kanalizacja sanitarna graw.
- wodociąg byt. gosp. i p.poż.
- kable energetyczne

Powyższe elementy zagospodarowania nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ponieważ lokalizacja projektowanej kanalizacji , jak również niezbędnego jej uzbrojenie, zostały zaprojektowane z uwzględnieniem wymagań technicznych i wynikających z dokonanych opinii i uzgodnień a dotyczących zastosowania właściwych technologii wykonawstwa , użycia stosowanych materiałów i zachowania odpowiednich odległości .

5. Zagrożenia występujące w czasie wykonywania prac

Przy wykonywaniu prac związanych z realizacją inwestycji będą wykonane prace ziemne o głębokości 1,0 ÷ 2,0 m przy użyciu zmechanizowanego sprzętu . Prace ziemne wykonane będą poza sąsiedztwem dróg bocznych oraz przejść dla pieszych . Wykopy należy oznakować taśmą ,

a w miejscach szczególnie niebezpiecznych, tj. miejsca w których wykopy przecinają przejścia dla pieszych, wejścia na posesje itp., należy wyposażyć w kładki z barierkami i oświetlić je (przy braku oświetlenia) w nocy, oraz rozmieścić tablice ostrzegawcze o prowadzonych pracach ziemnych i głębokich wykopach. W miejscach, gdzie prowadzone będą prace ziemne w sąsiedztwie dróg lokalnych (bocznych ulic) należy oznakować tablicami ostrzegawczymi zgodnie z przepisami „Prawo o ruchu drogowym”, a w porze nocnej miejsce te oświetlić.

6. Instruktaż dotyczący przepisów BHP i p. poż.

Kierownik budowy będzie udzielał każdej brygadzie roboczej, czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora, przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót branżowych, instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p. poż., jak również konieczność stosowania przy nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń zewnętrznych. Zaznacza się, iż wykonawstwo robót specjalistycznych, mogących stwarzać zagrożenie, realizowane będzie przez pracowników (firmy) posiadających stosowne uprawnienia.

Powyższe zdarzenia odnotowywane zostaną w Dzienniku Budowy obiektu.

7. Dokumentacja budowy

Dziennik Budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy, przechowywane będą (np.) w prowizorycznym budynku socjalno – magazynowym budowy, zabezpieczone przed dostępem do nich osób trzecich.

II. BHP PRZY PRACACH ZIEMNYCH Z ZASTOSOWANIEM SPRZĘTU ZMECHANIZOWANEGO

1. PRZEPISY OGÓLNE

§ 1.

Obsługa samojedznych maszyn do robót ziemnych powinna być wykonywana przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i stosowne przeszkolenie wymagane przy obsłudze tych maszyn.

§ 2.

Sprzęt do robót ziemnych powinien być wyposażony w:

- 1) osłony zespołów i części ruchomych mogących stwarzać zagrożenie dla osób obsługujących ten sprzęt,
- 2) narzędzia niezbędne do bezpiecznej jego obsługi.

§ 3.

1. Kontrola stanu technicznego, regulowanie i wykonywanie doraźnych napraw i prac konserwacyjnych oraz czyszczenie części lub zespołów roboczych sprzętu dopuszczalne są po uprzednim unieruchomieniu silnika i wyłączeniu wszystkich napędzanych zespołów tego sprzętu.
2. Dopuszczalne jest regulowanie napędzanych hydraulicznie zespołów roboczych podczas ich pracy, jeżeli instrukcja obsługi to przewiduje.
3. Podczas każdej przerwy w pracy sprzętu napęd powinien być wyłączony.

§ 4.

Niedopuszczalne jest:

- 1) obsługiwanie maszyn roboczych bez urządzeń zabezpieczających lub sygnalizujących wymaganych odrębnymi przepisami
- 2) dokonywanie zmian konstrukcyjnych w maszynach roboczych
- 3) wykonywanie napraw i konserwowanie maszyn roboczych w ruchu
- 4) odluszczenie i czyszczenie powierzchni maszyn roboczych benzyną etylizowaną lub innymi rozpuszczalnikami, których pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny gazów palnych lub wybuchowych.

§ 5.

Ekspluatowanie maszyn roboczych odbywa się na terenie rozpoznanym pod względem warunków geologicznych i ekologicznych.

§ 6.

1. Podczas obsługi maszyn roboczych w szczególności:
 - a) w terenie uzbrojonym lub na drodze o ograniczonym ruchu,
 - b) w pobliżu budynków i budowli,
 - c) w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych,
 - d) w wykopach szerokoprzestrzennych,
 - e) na terenie bagiennym lub w wodzie,
 - f) na pochyłościach lub stokach- zapewnia się środki bezpieczeństwa przewidziane w dokumentacji techniczno – ruchowej , instrukcjach obsługi oraz stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Podczas współpracy maszyn roboczych z :
 - a) dodatkowym sprzętem przeznaczonym do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
 - b) liniami technologicznymi do produkcji zapraw betonowych lub kruszywa- stosuje się zasady bezpieczeństwa higieny pracy określone w instrukcjach obsługi tych urządzeń lub linii technologicznych.

§ 7.

1. Teren robót prowadzonych przy użyciu wielozadaniowych agregatów do napraw nawierzchni drogi ogradza się w sposób uniemożliwiający wejście na ten teren osób niezatrudnionych oraz oznakowuje się zgodnie z odrębnymi przepisami.

2. W zależności od rodzaju i zakresu, roboty w pasie drogowym prowadzi się przy:

- a) zamknięciu ruchu na drodze lub
- b) wyłączeniu z ruchu drogowego części jezdni, pasa jezdni albo jego części lub
- c) ograniczonej prędkości pojazdów poruszających się na remontowanym odcinku jezdni , w przypadku gdy roboty prowadzone są na poboczu drogi, w rowie lub na przydrożnych skarpach.

3. W warunkach ograniczonej widoczności miejsce pracy maszyn roboczych oświe

§ 8.

W czasie przerwy w pracy oraz po zakończeniu pracy maszyn robocze zabezpiecza się przed ich przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione lub niezatrudnione przy tych pracach .

§ 9.

Podczas załadunku maszyn roboczych, transportu na wyznaczone miejsce robót oraz wyladunku, przestrzega się następujących wymagań:

1). załadunek na środki transportu drogowego lub kolejowego przeprowadza się z sposób zmechanizowany z rampy czołowej, zgodnie z instrukcją załadunku i transportu poszczególnych maszyn,

2). w przypadku załadunku ciężkich maszyn roboczych na przyczepy niskopodwoziowe przy użyciu wciągarek mechanicznych, zatrudnione przy tej czynności osoby nie mogą znajdować się w pobliżu naciągniętej liny lub osi jej przedłużenia oraz za wciąganą maszyną,

3). operatorzy i inne osoby wyznaczone do konwojowania maszyn roboczych transportem kolejowym lub drogowym podlegają uprzedniemu przeszkoleniu w zakresie bezpieczeństwa transportu maszyn roboczych tymi środkami lokomocji .

2. PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE

§ 1.

1. Przed rozpoczęciem robót osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o zasadach bezpieczeństwa wykonywania pracy stosowanych sygnałach.
2. Czynności zdejmowania lub regulowania naczynia roboczego maszyny roboczej są wykonywane w zespole co najmniej dwuosobowym .
3. Niedopuszczalne jest podczas robót ziemnych :
 - 1). wysuwania lemiesza maszyny roboczej poza krawędź klina odłamu ,
 - 2). używania maszyn roboczych na gruntach gliniastych w czasie trwania ulewnego deszczu .

§ 2.

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych na terenie uzbrojonym w instalację wodociagową, kanalizacyjną, elektryczną, gazową lub centralnego ogrzewania ustala się z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych na tym terenie.
2. Podczas wykonywania robót ziemnych w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia instalacji , o których mowa w pkt. 1, niezwłocznie przerywa się prace i ustala się z właściwą jednostką zarządzającą daną instalacją dalszy sposób wykonywania robót.
3. Jeżeli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną odkryte przedmioty trudne do identyfikacji , przerywa się dalszą pracę i zawiadamia się osobę nadzorującą roboty ziemne.

§ 3.

1. Przewód elektryczny lub hydrauliczny łączący maszynę roboczą z siecią zasilającą zabezpiecza się przed uszkodzeniem.
2. Podczas zagęszczania gruntu urządzeniami wibracyjnymi:
 - 1). Miejsca pracy mają być oznakowane przenośnymi zaporami,
 - 2). Mają być przestrzegane warunki bezpieczeństwa i higieny pracy , określone z dokumentacji techniczno – ruchowej i w instrukcji obsługi.

§ 4.

1. Podczas wykonywania robót ziemnych i przemieszczania maszyn roboczych na pochyłościach i stokach zachowuje się wymagania określone w dokumentacji techniczno – ruchowej maszyny .
2. Nie dopuszczalne jest podczas wykonywania robót ziemnych :
 - 1). tworzenie nawisów przy wykonywaniu wykopów,
 - 2). włączenie mechanizmu obrotu maszyny roboczej w trakcie napełniania naczynia roboczego gruntem,
 - 3). przebywania osób w zasięgu działania naczynia roboczego maszyny roboczej,
 - 4). przemieszczania maszyny roboczej po pochyleniach przekraczających dopuszczalny stopień , określony w jej dokumentacji techniczno – ruchowej .
 - 5). wykonywanie tych robót pod czynnymi napowierzchniowymi liniami energetycznymi w odległości mniejszej niż to określają odrębne przepisy ,
 - 6). przebywania osób w kabinie pojazdu do transportu wykopanego gruntu, w czasie załadunku jego skrzyni, w przypadku gdy kabina pojazdu nie została konstrukcyjnie wzmocniona
3. Wyladowanie gruntu z naczynia roboczego maszyny roboczej do robót ziemnych może nastąpić nad dnem skrzyni pojazdu stosowanego do transportu, na wysokości nie większej niż :

- a). 0,5 m przy ładowaniu materiałów sypkich ,
- b). 0,25 m przy ładowaniu materiałów kamiennych i zbrylonych .

§ 5.

1. Podczas wykonywania wykopów wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu .
2. Niedopuszczalne jest w miejsce wykonywania wykopu :
 - 1). prowadzenie jednocześnie innych robót ,
 - 2). przebywanie osób niezatrudnionych .

§ 6.

1. Podczas wykonywania robót ziemnych na terenie bagnistym, podmokłym lub w wodzie maszynę roboczą umieszcza się na podkładach stabilnych i trwale połączonych ze sobą.
2. Podczas wbijania pali na terenie, o którym mowa w pkt. 1., operator maszyn roboczych wyposaża się w środki ochrony indywidualnej chroniące przed utonięciem , a na pomostach umieszcza się koła ratunkowe z linką.
3. Podczas wbijania pali sprawdza się:
 - 1). czy zachowane zostały dopuszczalne parametry obciążenia pomostu określone w dokumentacji techniczno – ruchowej maszyny roboczej ,
 - 2). równomierność obciążenia pomostu roboczego ,
 - 3). stan podmycia jarzm podtrzymujących pomosty robocze ,
 - 4). stan techniczny pomostu roboczego po opadach i wyładowaniach atmosferycznych

§ 7.

1. Ręczne narzędzia udarowe nie mogą posiadać rękojeści krótszej niż 0,15 m oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w miejscu uchwytu , a operatorzy podczas ich stosowania używając rękawic antywibracyjnych.
2. Ręczne narzędzia, w szczególności kliny, przecinaki lub przebijaki , wyposaża się w uchwyty , jeżeli ich nie posiadają

§ 8.

Podcinanie lub wycinanie drzew rosnących w pobliżu napowierzchniowych linii energetycznych , wiatrołomów, drzew spróchniałych, rosnących na stromych skarpach i na terenie zabudowanym wykonuje się pod nadzorem i przy co najmniej dwóch pracowników.

§ 9.

1. Zgarnianie gruntu na pochyłościach lub stokach przy użyciu maszyn roboczych , w szczególności zgarniarek, wykonuje się zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji techniczno – ruchowej tych maszyn .
2. Nie dopuszczalne jest :
 - 1). przewożenie osób w skrzyniach ładunkowych zgarniarek ,
 - 2). opuszczanie skrzyni podczas jazdy poniżej parametrów określonych przez producenta zgarniarki .