

I. Opis techniczny.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	2
3. DANE OGÓLNE.....	2
4. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENAŻ OPASKOWY .....	3
5. OMÓWIENIE USYTUOWANIA I UKŁADU WYSOKOŚCIOWEGO SIECI.....	5
6. ROBOTY ZIEMNE- KANALIZACJA DESZCZOWA I DRENAŻ OPASKOWY .....	5
6.1 WYKONANIE I OBUDOWA WYKOPÓW. ....	5
6.2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD RURY.....	6
6.3. UKŁADANIE I MONTAŻ RUR KANALIZACYJNYCH I DRENAŻOWYCH. ....	6
6.4. BADANIE SZCZELNOŚCI KANAŁÓW. ....	6
6.5. WYKONANIE OBSYPKI I ZASYPANIE WYKOPÓW. ....	7
6.6. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM .....	7
7. UWAGI KOŃCOWE.....	8

II. Informacja BIOZ

III. Rysunki:

- Rys. nr 1. Skala 1:500  
Plan zagospodarowania terenu – drenaż opaskowy i kanalizacja deszczowa
- Rys. nr 2. Skala 1:100  
Profil podłużny drenażu opaskowego
- Rys. nr 3. Skala 1:100  
Profil podłużny drenażu opaskowego
- Rys. nr 4. Skala 1:100  
Profil podłużny kanalizacji deszczowej
- Rys. nr 4. Skala 1:100  
Profil podłużny kanalizacji deszczowej
- Rys. nr 6.  
Przekrój poprzeczny przez wykop – zasypka wykopu z rurą drenarską

**OŚWIADCZENIE**

*Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.*

## ***I. Opis techniczny***

### **1. Podstawa opracowania.**

- Zlecenie Inwestora
- Obowiązujące przepisy prawne i normy
- Mapa do celów projektowych 1:500,
- Wizja w terenie,
- Warunki techniczne wpięcia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej wydane przez ZDKiUM w Wałbrzychu, pismo znak: ZDKiUM/DR/4314/KD/46/2015 z dn. 25.06.2015.

### **2. Przedmiot opracowania.**

Opracowanie obejmuje wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem drenażu opaskowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Obrońców Westerplatte 41 w Wałbrzychu (dz. nr 15/45 obręb nr 5 Piaskowa Góra ).

### **3. Dane ogólne.**

#### **Stan istniejący**

Budynek objęty opracowaniem jest budynkiem mieszkalnym, wielorodzinnym, pięciokondygnacyjnym, całkowicie podpiwniczonym zlokalizowanym na przy ul. Obrońców Westerplatte 41 w Wałbrzychu. Poziom posadowienia ok. 1,21m poniżej poziomu przyległego przy wejściu do budynku. Rzędność posadzki piwnicy określono na 419,37m. Dokładne określenie poziomu posadowienia możliwe będzie po wykonaniu odkrywek.

Wody opadowe z połaci dachowej budynku mieszkalnego odprowadzane są 3 rurami spustowymi. Wszystkie rury spustowe wpięte. Jednak z uwagi na brak informacji o podłączeniu w/w rury projektuje się włączyć do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej kd160.

Obecnie budynek nie posiada izolacji ścian fundamentowych, w części piwnicznej stwierdzono liczne spękania i nieszczelności na ścianach zewnętrznych oraz zaleganie wody w okresach zwiększonych opadów deszczu – szczegółowe rozwiązania w części budowlanej opracowania.

#### **Stan projektowany**

W celu zabezpieczenia zawilgoconych ścian projektuje się wykonanie drenażu opaskowego wokół budynku oraz podłączenie istniejących rury spustowych do projektowanej kanalizacji deszczowej. Na istniejących rurach spustowych należy zamontować czyszczaki. Kanalizację deszczową należy wpiąć zgodnie z wydanymi warunkami przez ZDiKUM w Wałbrzychu do istniejącej studzienki (Rt=420,95, Rd=419,05) zabudowanej na kanale deszczowym kd200.

#### **4. Przyłącze kanalizacji deszczowej i drenaż opaskowy.**

Zakresem niniejszego opracowania jest projekt budowlany drenażu opaskowego zawilgoconych ścian wokół budynku oraz przyłącza kanalizacji deszczowej dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Obrońców Westerplatte 41 w Wałbrzychu.

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez ZDKiUM projektuje się odprowadzenie wód drenarskich i deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej kd200 zlokalizowanej w ulicy Obrońców Westerplatte (dz. nr 19/8 obr. nr 5 Piaskowa Góra). Wpięcie należy wykonać do istniejącej studni betonowej za pomocą kształtki AWADOCK dn160.

#### **Drenaż opaskowy**

Głównym zadaniem drenażu opaskowego jest przeciwdziałanie zawilgoceniu ścian budynku narażonych na oddziaływanie wód gruntowych i opadowych przenikających do pomieszczeń piwnicznych i mieszkań z terenów wokół części podziemnych.

Drenaż projektuje wokół całego budynku, wzdłuż ścian budynku na dz. nr 15/46 w odległości 0,5m od niej – zgodnie z rys. nr 1.

Nowoprojektowany drenaż będzie stanowił zabezpieczenie ścian budynku przed wodami opadowymi i gruntowymi.

Z uwagi na głębokość posadowienia odbiornika wód deszczowych i drenarskich – studzienka oznaczona Sist. - drenaż opaskowy należy prowadzić powyżej ław fundamentowych.

Do budowy drenażu opaskowego należy użyć rur drenarskich karbowanych dwuściennych Strabuil o średnicy Ø150 PE z perforacją na 2/3 obwodu (w pełni sączące) firmy PolyTeam. Rury drenarskie odpowiadają normie DIN 4262-1 typ R2 w klasie sztywności SN4.

Przewody odprowadzające wody z drenażu opaskowego należy wpiąć do studni zbiorczej osadnikowej So5. Wody drenarskie ze studni So5 odprowadzone będą grawitacyjnie za pomocą przyłącza kanalizacji deszczowej do istniejącej studni Sist. zabudowanej na kanale deszczowym kd200 (dz. nr 19/8 obr. nr 5 Piaskowa Góra). Przewody prowadzić zgodnie z częścią rysunkową.

#### **Studnie kanalizacyjne**

Na drenażu i kanalizacji deszczowej projektuje się montaż studni kanalizacyjnych z tworzywa sztucznego firmy WAVIN METALPLAST – BUK typu TEGRA o średnicy 425 i 600mm.

Studzienka S1, S2, S3, S4 składać się będzie z kinety 90°, rury trzonowej karbowanej PP o średnicy wewnętrznej 425 mm z pierścieniem uszczelniającym, rury teleskopowej z uszczelką oraz z włazu żeliwnego typu lekkiego B125.

Studzienka So5 składać się będzie z kinety ślepej, rury trzonowej karbowanej PP o średnicy wewnętrznej 600 mm z pierścieniem uszczelniającym, adaptera teleskopowego do włazu oraz z włazem żeliwnym typu lekkiego B125. Dodatkowo studzienka So5 ma osadnik o gł. 0,80m ( $V = 0,23 \text{ m}^3$ ). Studzienkę osadnikową So5 należy czyścić min. 1x kwartał. Przewody zbiorcze drenażu opaskowego należy włączyć do projektowanej studzienki So5 ø 600 mm na budowie za pomocą wkładek „in situ” dn160.

Studzienka S6 składać się będzie z rury trzonowej karbowanej PP o średnicy wewnętrznej 600 mm z pierścieniem uszczelniającym, kinety typu T, adaptera teleskopowego do włazu oraz z włazu żeliwnego typu B125.

Studzienka S7 składać się będzie z rury trzonowej karbowanej PP o średnicy wewnętrznej 425 mm z pierścieniem uszczelniającym, kinety 90°, rury teleskopowej z uszczelką oraz z włazu żeliwnego typu lekkiego B125.

Studzienka S8 składać się będzie z rury trzonowej karbowanej PP o średnicy wewnętrznej 425 mm z pierścieniem uszczelniającym, dna do rury PP, rury teleskopowej z uszczelką oraz z włazu żeliwnego typu lekkiego B125.

Wpięcia rury spustowej Rd1 do studni So5 oraz przewodu kanalizacji deszczowej oraz rury spustowej Rd2 do studni S8 wykonać na budowie poprzez montaż wkładki „in situ” dn 160.

Kinety studzienek posiadają możliwość płynnej regulacji kąta podłączenia rury kanalizacyjnej w kielichach  $\pm 7,5^{\circ}\text{C}$ .

Wpięcie do istniejącej studni Sist. wykonać na placu budowy za pomocą kształtki AWADOCK typu K/U f-my REHAU dn160 do montażu w ścianie studni..

### **Kanały kanalizacji deszczowej**

Kanały deszczowe będą wykonane z rur PVC-U klasy „N” SDR41, SN4 łączonych na uszczelkę gumową profilowaną o średniej grubości ścianki:

- $\varnothing 160 \times 4,0 \text{ mm}$

Rury odpowiadają normie PN-EN 1401. Stosowane są do budowy kanałów o zagłębieniu do 4,5m.

#### **UWAGA:**

Istniejące odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe z rur spustowych rd1, rd2, rd3 należy wpiąć do projektowanych studni kanalizacyjnych.

#### **Zestawienie odcinków drenażu opaskowego i kanalizacji deszczowej**

Odc.	długość odc.	spadek	średnica
--	[m]	[%]	[mm]
A-S1	14,50	0,3	150
S1-S2	8,40	0,3	150
S2-S3	7,60	0,3	150
S3-S4	15,60	0,3	150
S4-So5	4,90	0,3	150
So5-S6	3,20	0,6	160
S6-Sist.	4,70	0,6	160
B-So5	9,30	0,3	150
S7-S8	13,40	0,6	160
S8-S6	7,40	3,2	160
Rd1-So5	0,70	0,6	160

<b>Rd2-S8</b>	1,60	2,0	160
<b>Rd3-S7</b>	2,10	2,0	160
<b>Sumaryczna długość przyłącza L = 94,20 m</b>			

## **5. Omówienie usytuowania i układu wysokościowego sieci.**

Na odcinkach, gdzie prowadzone będą roboty przy zbliżeniach do uzbrojenia podziemnego w/w odległości zwiększa się w zależności od głębokości posadowienia kanału.

Minimalne przykrycie rur kanalizacji deszczowej wg. PN-92/B-10735 i PN-81/B-03020 winno wynosić 1,2 m w tej strefie klimatycznej.

Minimalne spadki dna kanałów wynikają z zastosowanych średnic oraz występujących prędkości przepływu wód w tych kanałach i wynoszą odpowiednio:

- dla  $\varnothing$  160 mm  $i_{\min} = 0,6\%$  /rura kan. deszczowej/
- dla  $\varnothing$  150 mm  $i_{\min} = 0,3\%$  /rura drenażowa/

## **6. Roboty ziemne- kanalizacja deszczowa i drenaż opaskowy**

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać prace przygotowawcze związane z pomiarami, organizacją robót, ustaleniem miejsc do odkładania ziemi rodzimej i jej wywozu, odprowadzeniem wody z wykopu itp. Projektowaną oś drenażu oraz kanalizacji deszczowej należy oznaczyć w terenie w sposób trwały i widoczny. Punkty na osi trasy należy oznaczyć za pomocą drewnianych palików, tzw. kołków osiowych z gwoździami. Kołki osiowe należy wbić na każdym załamaniu trasy. Na każdym odcinku prostym należy utrwalić, co najmniej 3 punkty. Kołki świadki wbija się po obu stronach wykopu tak, aby istniała możliwość odtworzenia jego trasy. Roboty wykonywać w dniach bezdeszczowych.

### **6.1 Wykonanie i obudowa wykopów.**

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z BN-83/8836-02 - przewody podziemne - roboty ziemne wymagania i badania przy odbiorze.

Wykop otwarty dla przewodów kanalizacyjnej deszczowej i drenażu opaskowego należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wg PN-B-10736 oraz PN-EN 1610. Roboty ziemne prowadzić zgodnie z BN-83/8836-02 - przewody podziemne - roboty ziemne wymagania i badania przy odbiorze.

Wykopy pod kanalizację deszczową wykonać o szerokości 0,80m (dla rury kanalizacyjnej deszczowej) i 1,20m ( dla rury drenażowej wraz z izolacją) wykonywać, jako wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnionym przy głębokości do 1,50m oraz umocnionych balami drewnianymi lub wypraskami zakładanymi poziomo – przy głębokościach powyżej 1,50m. Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem dla średnic < 350 mm wynosi 0,25m.

Całość robót ziemnych pod rury wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością przy ścianach fundamentowych i istniejącym uzbrojeniu.

Dla zachowania warunków BHP, a także w miejscach, gdzie praca koparkami byłaby znacznie utrudniona (skrzyżowanie z istniejącymi sieciami) wykopy należy wykonać ręcznie. Urobek składać od strony napływu wody opadowej do wykopu.

Wykonawstwo wykopów prowadzić pod nadzorem użytkowników poszczególnych rodzajów uzbrojenia. Część urobku pozyskanego z wykopów zostanie ponownie wykorzystana, po zagęszczeniu i wbudowana w to samo miejsce. Pozostała część gruntu zostanie wywieziona na pobliskie składowisko wraz z dokonaniem opłaty składowiskowej.

Kanały ułożone bez zachowania minimalnego spadku lub ułożone z przeciwspadkiem nie będą kwalifikowane do odbioru. Projektowany spadek ma być zachowany na całej długości odcinka.

## **6.2. Przygotowanie podłoża pod rury.**

Rury drenarskie należy układać na wyrównanej warstwie gr. 10cm ze żwiru o max. średnicy zastępczej Ø32 mm

Rury kanalizacji deszczowej układać na podsypce gr. 10cm z piasku lub gruntu piaszczystego bez gruzu, złomu itp. materiałów.

Podsypkę z gruntu niewysadzinowego należy zagęszczać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $W_z=0,98$ .

Zwraca się uwagę na zgodne z wymogami producenta rur zagęszczanie zasypki, co jest warunkiem uzyskania ich wytrzymałości na obciążenia zewnętrzne. Powierzchnia podłoża powinna być zgodna ze spadkiem podłużnym dna kanału. Wymagane jest poprzeczne wyprofilowanie podłoża na kąt  $90^\circ$  - stanowiące łożysko nośne rury kanalizacyjnej. Wymienione podłoże i podsypkę pod kanały należy dokładnie ubić.

## **6.3. Układanie i montaż rur kanalizacyjnych i drenażowych.**

Do budowy drenażu zaprojektowano rury drenarskie karbowane PE z otworami 2,5x5,0 na 2/3 szerokości obwodu o średnicy Ø150. Łączenie rur drenarskich ma miejsce poprzez zastosowanie złączek o średnicy Ø150. Złączki wciska się w wolny koniec rury tak, żeby wchodziła do kielicha tworząc trwałe połączenie. Rury należy łączyć na powierzchni terenu a następnie opuszczać na dno wykopu i układać na przygotowanym podłożu w odwodnionym wykopie.

Do budowy przyłącza kanalizacji deszczowej przyjęto rury Ø160 PVC SN4 kielichowe. Złącza są uszczelnione uszczelką gumową. Rury kanalizacji deszczowej należy łączyć na powierzchni terenu, a następnie opuszczać na dno wykopu i układać na przygotowanym podłożu w odwodnionym wykopie. Montaż rur PVC i łączników – na wcisk. Gotowy kanał powinien odpowiadać PN-92/B-10735 Kanalizacja - przewody kanalizacyjne -wymagania i badania przy odbiorze.

Rury można układać przy temperaturze powietrza od  $+5^\circ$  do  $+30^\circ\text{C}$ .

## **6.4. Badanie szczelności kanałów.**

Szczelność kanałów bada się na eksfiltrację i infiltrację. Dla przewodu z rur PVC nie powinien nastąpić ubytek wody w czasie trwania próby szczelności. Szczegóły badań szczelności przewodów kanalizacyjnych zawiera PN-92/B-10735. Próbę szczelności oraz odbiór robót prowadzić pod nadzorem użytkownika sieci zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych.

#### **6.5. Wykonanie obsypki i zasypanie wykopów.**

Obsypkę oraz zasypkę o szer. 80cm i wys. 15cm rur drenarskich należy wykonać ze żwiru o max średnicy zastępczej Ø32 mm. Po wykonaniu zasypki należy wyłożyć geowłóknę filtracyjną. Wykopy z rurą drenarską i izolacją na szerokości 0,80m należy zasypać tłuczniem o uziarnieniu Ø31,5-63mm do istniejącej rzędnej terenu/nawierzchni.

Pozostałą część wykopu z rura drenarską tj. 40cm należy zasypać gruntem rodzimym po odpowiednim zagęszczeniu. W chodniku wykop zasypać gruntem niewysadzinowym (materiałem przepuszczalnym, piaszczystym lub pospółką o ziarnach nie większych niż 0-31,5mm). Zasypkę wykopu z rurą drenarską wykonać zgodnie z rys. nr 5.

Ułożoną kanalizację deszczową, po pozytywnej próbie szczelności kanalizacji należy wykonać zasypkę wykopów i jednocześnie wykonywać obsypkę ochronną rur z piaskiem lub pospółką 0-16mm o grub. 16 cm z obu stron rury do wysokości 20 cm ponad wierzch rury z dokładnym jej zagęszczeniem.

Podsypkę, obsypkę i zasypkę rur z gruntu niewysadzinowego należy zagęszczać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $W_z=0,98$ .

Obsypkę, jak również grunt złożony przy wykopie w celu ponownego wbudowania należy starannie zagęścić, po uprzednim zbadaniu spadku i prostolinijności kanału. Warstwy poza obsypką ochronną oraz ponad nią do powierzchni terenu lub wymaganej rzędnej należy wykonać z gruntu rodzimego. Zagęszczenie warstwy ochronnej powinno być prowadzone szczególnie ostrożnie z uwagi na kruchość materiału. Warstwa ochronna powinna być starannie ubita po obu stronach przewodu.

Nadmiar urobku należy wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora bądź na składowisko wraz z dokonaniem opłaty składowiskowej.

Nie dopuszczalne jest wykonanie obsypki poprzez bezpośrednie spuszczenie mas piasku na rury bezpośrednio z samochodów wywrotek. Materiał do obsypki i zasypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamliwego materiału.

#### **UWAGA:**

Wykop z rurą kanalizacji deszczowej i drenarskiej ułożoną w chodniku oraz drodze należy zasypać gruntem niewysadzinowym (materiałem przepuszczalnym, piaszczystym lub pospółką o ziarnach nie większych niż 0-31,5mm) po jego uprzednim zagęszczeniu. Wyklucza się zasypanie wykopów w chodniku i drodze materiałem rodzimym, pochodzącym z wykopu.

#### **6.6. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem**

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać w miejscach zbliżeń i skrzyżowań wykopy sondażowe, mające na celu zlokalizowanie istniejącego uzbrojenia.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu pod kanalizację deszczową i drenaż, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

Przy zbliżeniach projektowanego drenażu opaskowego oraz kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci telekomunikacyjnej i energetycznej zaprojektowano na istniejących sieciach rury

ochronne dwudzielne z polietylenu typu Arot 110 PS. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

## **7. Uwagi końcowe**

Całość robót instalacyjnych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznym, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Dopuszcza się instalowanie urządzeń innego producenta o parametrach technicznych zgodnych z dobranymi w projekcie.
- Całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” cz. II, „Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz z zaleceniami i wytycznymi (DTR) producenta urządzeń.
- Roboty ziemne prowadzić od miejsc najniższych pod górę, by ułatwić spływ wód gruntowych w wykopach. Ziemia z wykopu na odcinku дренаżu należy zostanie wywieziona na odkład, składowisko. Wykop z rurą kanalizacji deszczowej ułożoną w drodze i chodniku należy zasypać gruntem niewysadzinowym (materiałem przepuszczalnym, piaszczystym lub pospółką o ziarnach nie większych niż 0-31,5mm) po jego uprzednim zagęszczeniu. Wyklucza się zasypanie wykopów w drodze i chodniku materiałem rodzimym, pochodzącym z wykopu.
- Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez ZDKiUM projektuje się odprowadzenie wód drenarskich i deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej kd200 zlokalizowanej na działce nr 19/8 obr. nr 5 Piaskowa Góra.
- Przy skrzyżowaniach rur kanalizacji deszczowej i дренаży opaskowego z kablami telekomunikacyjnymi należy założyć rurę ochronną dwudzielną z polietylenu typu Arot 110 PS,
- Istniejące odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe z rur spustowych rd1, rd2, rd3 należy wpiąć do projektowanych studni kanalizacyjnych zlokalizowanych na dz. nr 15/46.
- Rury kanalizacji deszczowej ułożone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwą keramzytu gr 20cm.
- Wszystkie rury spustowe należy wyposażyć w rewizję/czyszczaki dn110, które należy zamontować 50cm nad poziomem terenu,
- Wszystkie roboty przy fundamentach prowadzić ręcznie i etapowo.
- Zbędne elementy pozyskane z robót rozbiórkowych należy wywieźć na składowisko z dokonaniem opłaty składowania.
- Nadmiar urobku należy wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora bądź na składowisko z dokonaniem opłaty składowania.



- Nawierzchnię chodnik oraz drogi, która uległa zniszczeniu podczas wykonywania robót budowlanych należy odbudować do stanu nie gorszego niż sprzed rozpoczęcia prac.
- Terenu utwardzonego wokół budynku oraz schody, które ulegną zniszczeniu podczas wykonywania robót budowlanych należy odbudować do stanu nie gorszego niż sprzed rozpoczęcia prac.
- Elementy pozyskane z robót rozbiórkowych nawierzchni drogi, chodnika, opaski betonowej, schodów wokół budynku należy wywieźć na składowisko z dokonaniem opłaty składowania.
- Zwraca się szczególną uwagę przy pracach wykonywanych w bliskim sąsiedztwie z studnia teletechniczną. W przypadku jej uszkodzenia należy powiadomić właściciela obiektu i przywrócić ją do stanu pierwotnego.
- Należy wykonać demontaż doświetli piwnicznych i ich wymianie na nowe – wg. branży budowlanej .
- Teren po robotach należy przywrócić do stanu pierwotnego

Opracował:

## **II. Informacja BIOZ**

### **1. Podstawy prawne planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47/2003, poz. 401).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120/2003, poz. 1126 )

### **2. Zakres robót.**

Inwestycja obejmuje swym zakresem:

- roboty rozbiórkowe nawierzchni drogi, chodnika oraz opaski betonowej, kostki wokół budynku oraz schodów
- roboty ziemne,
- ułożenie rur drenarskich o śr. 150mm oraz rur kanalizacji deszczowej o śr.160mm,
- zabudowę studni na drenażu opaskowym oraz kanalizacji deszczowej,
- wpięcie do istniejącej studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej na istniejącym kolektorze deszczowym kd200,
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych,
- zasypanie wykopów,
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej ścian piwnic,
- uporządkowanie terenu po robotach budowlanych wraz z odtworzeniem nawierzchni drogi oraz chodnika , utwardzenia terenu wokół budynku i schodów

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Istniejące obiekty budowlane:

- ❖ chodnik oraz droga – ul. Obrońców Westerplatte
- ❖ przyłącze gazu g32,
- ❖ kabel teletechniczny,
- ❖ kabel energetyczny,
- ❖ sieć wodociągowa w125
- ❖ przyłącze wodociągowe,
- ❖ przyłącze kanalizacji sanitarnej

### **4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- ❖ prowadzenie robót w chodniku i drodze – ul. Obrońców Westerplatte(dz. nr 19/8 obręb nr 5 Piaskowa Góra),
- ❖ współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym jak: koparki, dźwigi i środki transportu, ubijaki, walce itp.
- ❖ natrafienie na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne (wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi),

### **5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsc i czas ich wystąpienia.**

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadkowi z wysokości:

- wykonywanie wykopów liniowych o szerokości 0,80-1,20m i głębokości do 2,76m o ścianach pionowych,
- roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu niezbędnego do przemieszczania znacznych ilości materiałów, wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii komunikacyjnych, na terenie dróg publicznych, po których odbywa się ruch pojazdów istnieje niebezpieczeństwo wypadku z udziałem robotników lub uczestników ruchu.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych i rozbiórkowych to przede wszystkim:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- osunięcie (zawalenie) się ściany na pracownika

W czasie wykonywania robót miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych;

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej),

#### **6. Zagospodarowanie placu budowy.**

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Dla sprzętu używanego w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

## **7. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

### **7.1. Sposób prowadzenia instruktażu**

Instruktaż wstępny – przed przystąpieniem do robót – obejmujący charakterystykę występujących na budowie zagrożeń oraz sposobów przeciwdziałania zagrożeniom.

Instruktaż stanowiskowy – na stanowisku pracy – obejmujący BHP na stanowisku pracy.

Instruktaż pracowników winien obejmować:

- zapoznanie pracowników z projektem w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót,
  - zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi,
  - podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu,
  - poinformowanie każdego pracownika, jakie środki ochrony osobistej powinien posiadać,
  - zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,
- Oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP

Instruktaże należy prowadzić w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – Dz.U.Nr 129/97
- rozporządzenie MBiPMB z dnia 28.03.72 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz.U.Nr 13/72
- oraz inne przepisy B

### **7.2. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.**

W zależności od rodzaju wystąpienia zagrożenia należy niezwłocznie powiadomić;

- ➔ pogotowie ratunkowe 999,
- ➔ straż pożarną 998,
- ➔ policję 997,
- ➔ telefon alarmowy 112 ( tel. komórkowy )

### **7.3. Ogólne wymagania na wypadek zagrożenia:**

W razie powstania zagrożeń do czasu usunięcia tych zagrożeń należy:

- dopuścić do pracy w warunkach zagrożenia jedynie pracowników niezbędnych do usunięcia awarii, zapewniając im odpowiednie do tych prac środki ochrony indywidualnej,
- ograniczyć do minimum czas przebywania w warunkach zagrożenia,
- pracownikom niezatrudnionym przy pracach niezbędnych do usunięcia awarii zakazać wstępu do miejsc zagrożonych,

#### **Pracodawca powinien:**

- przedsięwziąć odpowiednie środki celem zapewnienia pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, możliwości zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników, stosownie do rodzaju prowadzonej działalności i wielkości przedsiębiorstwa,
- zapewnić niezbędny kontakt z zewnętrznymi zespołami świadczącymi usługi, w szczególności w odniesieniu do zagadnień pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, pogotowia ratunkowego, czynności ratowniczych i zwalczania pożarów,
- jak najszybciej poinformować wszystkich pracowników o potencjalnych istniejących zagrożeniach i przedsięwziąć środki celem zapewnienia odpowiedniej ochrony,
- przedsięwziąć odpowiednie działania i dostarczyć instrukcje umożliwiające pracownikom, w wypadku wystąpienia poważnych i nie nadających się uniknąć zagrożeń, zaprzestanie pracy i opuszczenie miejsca pracy oraz udanie się w bezpieczne miejsce,

- w poza wyjątkowymi wypadkami, właściwie umotywowanymi , powstrzymać się od wezwania do wznowienia pracy przez pracowników , jeżeli istnieje jeszcze poważne i potencjalne niebezpieczeństwo,

Pracodawca powinien zapewnić, aby wszyscy pracownicy mogli w wypadku wystąpienia poważnych i bezpośrednich niebezpieczeństw dla ich bezpieczeństwa i bezpieczeństwa innych osób, w wypadkach braku kontaktu z nadzorującą osobą podejmować odpowiednie działania, zgodnie z ich wiedzą i stosować wszystkie środki techniczne, będące w ich dyspozycji celem uniknięcia konsekwencji ze strony istniejących zagrożeń. Działania pracowników nie powinny ich stawiać w niekorzystnej sytuacji, jeżeli postępowali oni odpowiednio i nie zaniedbali swoich obowiązków.

#### **7.4. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.**

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a także poinformować go o sposobach posługiwania się tymi środkami. Do środków ochrony indywidualnej zalicza się odzież ochronna raz środki ochrony kończyn dolnych i górnych,

głowy, twarzy, oczu, układu oddechowego, słuchu, sprzęt chroniący przed upadkiem oraz środki izolujące cały organizm. Dostarczane pracownikom do stosowania środki ochrony indywidualnej powinny:

- być odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia,
  - uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy
  - uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika,
  - być odpowiednio dopasowane do użytkownika – po wykonanie niezbędnych regulacji
- Nie dopuszcza się, aby pracownicy używali własnych środków ochrony indywidualnej.

#### **8. Środki techniczne zapobiegające zagrożeniom:**

W celu zapobiegania zagrożeniom należy:

- do prac dopuścić tylko pracowników posiadających stosowne uprawnienia stanowiskowe oraz przeszkolonych pod względem BHP,
- zabezpieczyć teren robót przez oznakowanie i wygrodzenie ( tablice ostrzegawcze o wykopach, taśmy, oświetlone bariery zabezpieczające),
- używać wyłącznie w pełni sprawnych maszyn i urządzeń oraz środków transportu (sprawność maszyn kontrolować codziennie przed przystąpieniem do robót),
- składować materiały zgodnie z instrukcjami producentów, w miejscach z ograniczonym dostępem osób nieuprawnionych,
- zapewnić bezpieczny transport wewnętrzny i rozładunek ciężkich elementów,
- w przypadku prowadzenia robót w miejscach istniejących sieci podziemnych roboty ziemne prowadzić sposobem ręcznym pod nadzorem administratorów sieci ( zgodnie z uzgodnieniami branżowymi),
- używać środków ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami stanowiskowymi (kamizelki, buty, kaski, pasy itp.),
- zapewnić na budowie środki łączności telefonicznej, sprzętu przeciw pożarowego oraz apteczki pierwszej pomocy,
- wygrodzić teren prac, ustawić tablice ostrzegawcze o wykopach,
- przygotować mostki i kładki pozwalające na dojście i dojazd do posesji,

#### **9. Środki organizacyjne:**

- kwalifikacje pracowników,

- aktualne świadectwa zdrowia,
  - aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót,
  - nadzór nad pracownikami przez imienne wyznaczona osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,
  - zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach,
  - praca z asekuracją innego pracownika,
  - zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
  - podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg,
- Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu pojazdom uprzywilejowanym.

**10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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.**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić trasę przebiegu drenażu, kanalizacji deszczowej, posadowienia studzienek a także zapoznać z nimi osoby wykonujące powyższe roboty. Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ( Dz.U.Nr 118, poz.1263) oraz instrukcją DTR.

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać zasad BHP przedstawionych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr 47 poz.401 z 2003r.

**11.Ustalenia końcowe**

Plan BIOZ poza elementami w/w powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób, w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenia, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi).

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami, a w szczególności: Prawem Budowlanym i Kodeksem Pracy.

Opracował:

