

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej działki nr 1331/4, 1325 obręb Wschowa jednostka ewidencyjna Wschowa – Miasto
INWESTOR :	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. 67-400 Wschowa, ul. Daszyńskiego 10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Leon Jatkiewicz 59-241 Legnickie Pole, Nowa Wieś Legnicka 90/3

I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
--

Plac budowy:

Wydzielenie miejsca składowania materiałów
--

Wydzielenie placu budowy przed dostępem osób postronnych
--

Sieć wodociągowa:

Wytyczenie w sposób trwały i widoczny osi przyłącza wodociągowego w terenie

Usunięcie warstwy humusu i złożenie go na wydzielonym placu.
--

Wykonanie wykopów wąsko-przestrzennych przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego, wykonanie niezbędnych zejść do wykopów w postaci drabin, zabezpieczenie przewodów i kabli napotkanych w obrębie wykopu, wykonanie odwodnienia wykopu .

Żaładunek przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznie i odwiezienie nadwyżki gruntu

Zabezpieczenie wykopów wypraskami wraz z ich rozbiórką.

Wykonanie podsypki piaskowej.

Wykonywanie pomiarów geodezyjnych wykonywanych odcinków

Wykonanie wpięcia w istniejącą sieć wodociągową zgodnie z opracowanym projektem budowlanym.

Ułożenie przewodów wodociągowych w wykopie,

Kontrola jakości wszystkich elementów wykonanej sieci i zamontowanej armatury.
--

Wykonanie próby ciśnieniowej wykonanej sieci.

Wykonanie obsypki piaskowej i jej zagęszczenie ubijakami mechanicznymi.

Ułożenie taśmy sygnalizacyjnej.

Zasypanie warstwami wykopu oraz zagęszczenie warstw ubijakami mechanicznymi.
--

Wykonanie chlorowania i płukanie odcinków poddanych chlorowaniu wykonanej sieci wody.

Wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych.

Przeprowadzenie odbiorów końcowych i przekazanie wykonanych przyłączy do użytkowania.

Sieć kanalizacji sanitarnej:

Wytyczenie w sposób trwały i widoczny osi kanałów w terenie.
--

Usunięcie warstwy humusu i złożenie go na wydzielonym placu.
--

Wykonanie wykopów wąsko-przestrzennych przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego, wykonanie niezbędnych zejść do wykopów w postaci drabin, zabezpieczenie przewodów i kabli napotkanych w obrębie wykopu, wykonanie odwodnienia wykopu .

Żaładunek przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego i odwiezienie nadwyżki gruntu
--

Zabezpieczenie odcinka wykopu wypraskami wraz z ich rozbiórką.
--

Wykonanie podsypki piaskowej, zagęszczenie podsypki ubijakami mechanicznymi.
--

Wykonywanie pomiarów geodezyjnych wykonywanych odcinków – określenie rzędnych sieci

Montaż studni inspekcyjnych lub rewizyjnych z kręgów betonowych lub PVC (PP).

Ułożenie kanałów w wykopie, połączenie rur za pomocą uszczelek sferycznych, montaż rury ochronnej przy przejściu pod rowem, drogą.
--

Kontrola jakości wszystkich elementów wykonanej sieci.
--

Wykonanie próby szczelności wykonanych odcinków.
--

Wykonanie obsypki piaskowej i jej zagęszczenie ubijakami mechanicznymi.

Zasypanie warstwami wykopu oraz zagęszczenie warstw ubijakami mechanicznymi.
--

Wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych.

Przeprowadzenie odbioru końcowego i przekazanie wykonanych sieci do użytkowania.
--

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Wykonanie wpięć w istniejące sieci wody i kanalizacji sanitarnej.

III. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi:

Istniejące rurociągi gazowe, kanalizacji deszczowej, przewody energetyczne i telekomunikacyjne w terenie.
Istniejąca sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w terenie.
IV. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
Praca w wykopie podczas szalowania, rozszalowania oraz montażu elementów kolektorów – możliwość zasypania ziemią. Wykonanie próby szczelności przez uzyskanie odpowiedniego ciśnienia w instalacji – możliwość przekroczenia ciśnień dopuszczalnych i urazu. Wykonanie chlorowania wykonanej sieci wodociągowej – praca z substancją żrącą – zagrożenie poparzeniem. Praca z dźwigiem przy montażu studni rewizyjnych - możliwość odniesienia obrażeń ciała. Wykonanie odwodnienia wykopów – urządzenia elektryczne - możliwość porażenia prądem. Prace związane z wykonywaniem i zasypywaniem wykopów przy użyciu sprzętu mechanicznego – możliwość odniesienia obrażeń ciała.
V. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.
Teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich przez jego ogrodzenie oraz tablice informujące o głębokich wykopach. Przejścia dla pieszych zabezpieczyć stosując kładki o nośności co najmniej 150 kG/m ² i szerokości min. 0.75m.
VI. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, a w tym: określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia; konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń; zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby.
Instruktaż pracowników: Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy. Pracownicy nie mogą przystąpić do pracy bez środków ochrony osobistej takich jak: odpowiednia odzież, buty, kaski oraz innych związanych z wykonywaniem danej pracy zgodnie z przepisami BHP. Prace szczególnie niebezpieczne wymagają bezpośredniego nadzoru kierownika budowy.
VII. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.
Materiały niebezpieczne należy składować i zabezpieczyć przed osobami trzecimi oraz wpływami warunków atmosferycznych.
VIII. Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniająca bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
Kierownik budowy przed przystąpieniem do prac określa drogę ewakuacji w razie zagrożenia.
IX. Określenie sposobu przechowywania dokumentacji związanej z budową.
1. Dokumentację związaną z daną budową należy przechowywać ze starannością w miejscu bezpiecznym (biuro budowy lub firma).