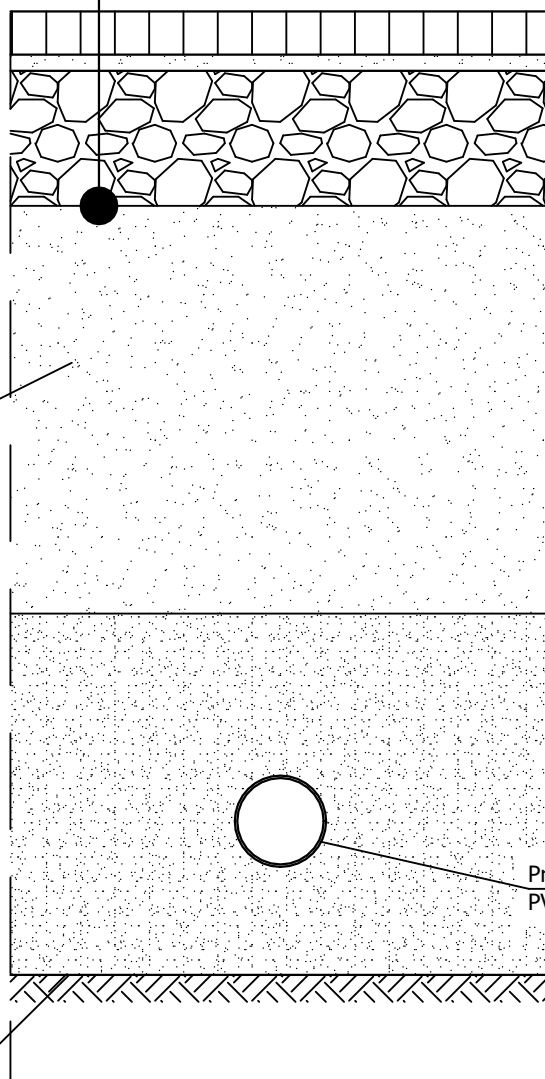


Nawierzchnia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz projektem branży drogowej

Grunt rodzimy zagęszczany w warstwach co 15 cm, jeżeli grunt rodzimy nie będzie nadawał się do zagęszczenia wykopu, wykop zasypać piaskiem budowlanym w warstwach 15 cm.

Grunt rodzimy starannie przygotowany

30
16
20



Przykrycie przewodu kanalizacji deszczowej zgodnie z Rys. - 02

Projektowany przewód kanalizacji deszczowej
PVC-u Ø 160x4,7 mm SDR 34 SN 8

UWAGI:

1. Przewód kanalizacji deszczowej układać na starannie przygotowanym podłożu, na warstwie podsypki piaskowej grubości 20 cm zgodnie z rzędnymi zawartymi na Rys. - 02.
2. Na całej długości przewodu zachować minimalne przykrycie wynoszące 1,20 m.
3. Jeżeli przykrycie przewodu nie zostanie zachowane, należy docieplić przewód kanalizacyjny warstwą keramzytu lub żużla o grubości 0,3 m.
4. Obsypkę z piasku wykonać na wysokość 30 cm ponad wierzch rur.
5. Rury zagęszczać warstwowo, ostrożnie przy pomocy lekkich urządzeń zagęszczających po obu jej stronach.
6. Pozostałą część zasypu wykonać z gruntu rodzimego, zagęszczając warstwowo co 15 cm przy użyciu lekkich urządzeń mechanicznych, jeżeli grunt rodzimy nie będzie nadawał się do zagęszczenia, wykop należy uzupełnić piaskiem budowlanym.

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| INWESTOR: GMINA OLKUSZ; UL.RYNEK 1; 32-300 OLKUSZ | | |
| Branża: | SANITARNA | Nr rys. 5 |
| Temat: | | |
| PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ STAROSTY OLKUSKIEGO Z DNIA 02.06.2020r., nr 393/2020 na inwestycję: ROZBUDOWA ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZEDERMANIE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ ORAZ PROJ. INST. WENT. MECH., CO, WOD-KAN., i ELEKTRYCZNĄ na działce o nr ew. gr. 306/2 i 306/1 w miejscowości Zederman. w zakresie : PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ, CZĘŚCIOWEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ ORAZ INST. KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM | | |
| Treść: | SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE | Skala: - |
| Projektowała: mgr inż. BARBARA MACUDA nr upr. budowlanych MAP/0490/PWOS/14 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej sanitarnej | Podpis: | Data: GRUDZIEŃ 2020r. |
| Sprawdzający: mgr inż. KAMIL SPALITABAKA nr upr. budowlanych LUB/0255/PWOS/13 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej sanitarnej | Podpis: | Data: GRUDZIEŃ 2020r. |