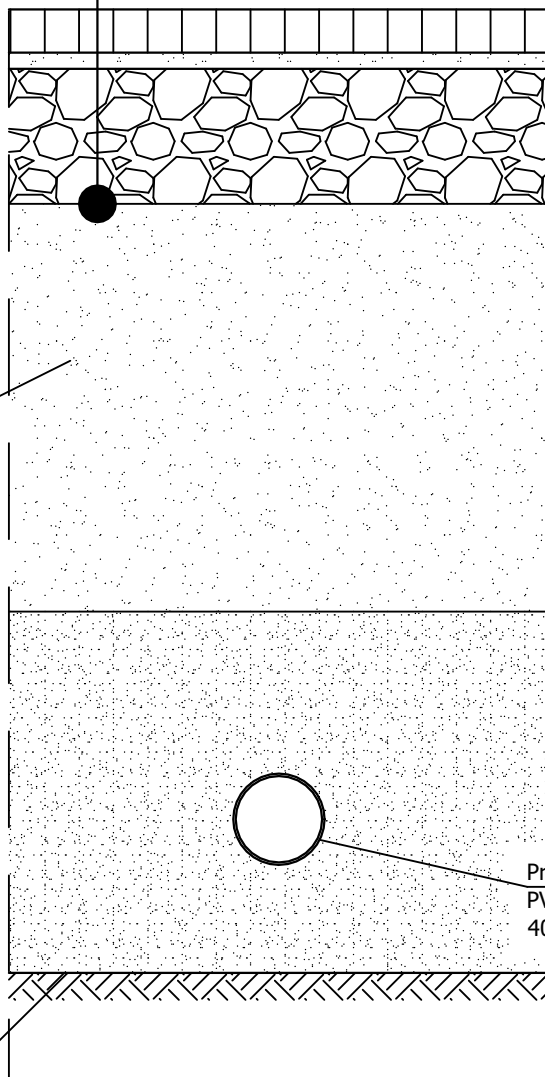


Nawierzchnia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz projektem branży drogowej

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

20 16-40, 30



Przykrycie przewodu kanalizacji deszczowej zgodnie z KD - 02

Projektowany przewód kanalizacji deszczowej PVC-u Ø 160x4,7, 200x5,9, 250x7,3, 315x9,2, 400x11,7 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 KD -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.

Jednostka Projektowa	PROFILEX Pracownia Projektów Instalacyjnych Barbara Macuda 32-300 Olkusz, ul. P. Ściegiennego 1/9, tel. 509 992 190				PROFILEX	
Temat	BUDOWA DROGI PRZY UL. SMOLNICKIEJ W SOŚNICOWICACH WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I SANITARNĄ					
Adres	dz. nr 1357/256, 1382/293, 1413/254, 2188/228, 2311/248, 2325/290, 2333/283, 2332/283, 2331/290, 2921/228, 2177/228, 2178/228, 2179/228, 2180/228, 2919/228, 2920/228, 2316/248, 2319/248, 2324/290, 2309/248, 2310/248, 2314/248, 2320/248, 2321/248, 2326/290, 2327/290, 2329/290, 2735/290, 1384/294, 1619/297, jedn. ewid. 240506 4 Sośnicowice, obręb 0007 Sośnicowice				data	MARZEC 2022
Inwestor	Gmina Sośnicowice, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice				Nr rys./strona	KD - 07
Tytuł rysunku	SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE				faza	PB
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	nr upr. bud. MAP/0490/PWOS/14	spec. instalacyjna	podpis	skala	-
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Spalita	nr upr. bud. LUB/0255/PWOS/13	spec. instalacyjna	podpis		

PROFILEX