

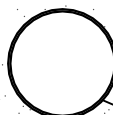
Nawierzchnia zgodnie z terenem istniejącym

Grunt rodzimy zagęszczany w warstwach co 15 cm jeżeli nadaje się do zagęszczenia. W innym przypadku wykop wypełnić piaskiem budowlanym zagęszczając w warstwach co 15 cm

30

16-20

20



Projektowany przewód kanalizacyjny
rura PVC-u \varnothing 160-200 mm SDR34 SN8

Minimalne przykrycie przewodu $H = 1,20$ m
Zagłębienie przewodu zgodnie z rozwiązaniami wysokościowymi

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	KS - 05
Tytuł rysunku	SCHEMAT SZALOWANIA WYKOPU			faza	PB
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	nr upr. bud. MAP/0490/PWOS/14	spec. instalacyjna	podpis	skala -
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Spalitabaka	nr upr. bud. LUB/0255/PWOS/13	spec. instalacyjna	podpis	