

DETAL PODŁOŻA KANAŁU

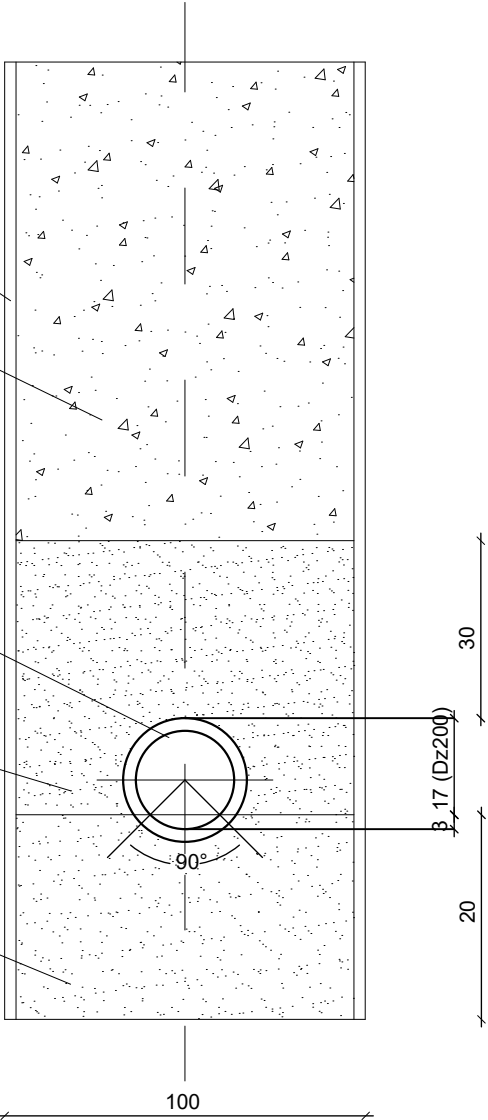
UMOCNIENIE ŚCIAN WYKOPU
POZIOMO UKŁADANYMI
WYPRASKAMI STAŁOWYMI

ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY

RURA PVC

WARSTWA OCHRONNA
Z ZAGĘSZCZONEGO PIASKU


ZAGĘSZCZONY PIASEK
ŚREDNIO LUB GRUBO ZIARNISTY



UWAGA:
Połączenia rur kanalizacyjnych ze ściankami studzienek należy wykonać
za pomocą obciętych kielichów z rur, zabetonowanych w ścianach
lub za pomocą odpowiednio do tego celu przystosowanych kształtek.

TABELA WYMIARÓW

srednica rury D (mm)	szerokosc wykopu B (m)
=160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,30

Jednostka projektowa:		Małgorzata Szeliga ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 47/81 03-982 Warszawa tel.737 341 979 email:kontakt@wpwinstalacje.pl	
	Projektowanie Instalacji Sanitarnych		
	Inwestor: GMINA MICHAŁOWICE Z SIEDZIBĄ W REGULACH ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 05-816 MICHAŁOWICE		
	Adres: OPACZ MAŁA, UL. BOROWSKIEGO DZ.EW. NR 239 OBR. 0006 GMINA MICHAŁOWICE		
	Temat: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY UL. BOROWSKIEGO		Nr rys. 7
Tytuł: DETAL PODŁOŻA KANAŁU		Skala — Data 05 lipiec 2024	
Projektant: MAŁGORZATA SZEŁIGA		MAZ/0076/POOS/12	
Sprawdzający: ARTUR SZEŁIGA		MAZ/0462/PBS/15	