

DETAL PODŁOŻA KANAŁU

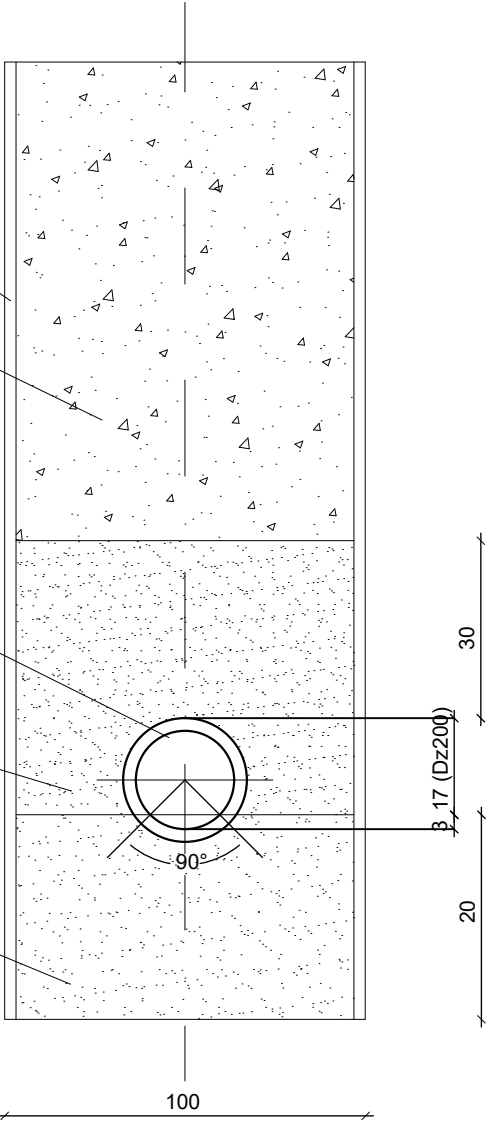
UMOCNIENIE ŚCIAN WYKOPU
POZIOMO UKŁADANYMI
WYPRASKAMI STAŁOWYMI

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:		
 Projektowanie Instalacji Sanitarnych		Małgorzata Szeliga ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 47/81 03-982 Warszawa tel.737 341 979 email:kontakt@wpwinstalacje.pl
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. 5
Tytuł:	DETAL PODŁOŻA KANAŁU	Skala — Data 05 lipiec 2024
Projektant:	MAŁGORZATA SZEŁIGA	MAZ/0076/POOS/12
Sprawdzający:	ARTUR SZEŁIGA	MAZ/0462/PBS/15