

# DETAL PODŁOŻA KANAŁU

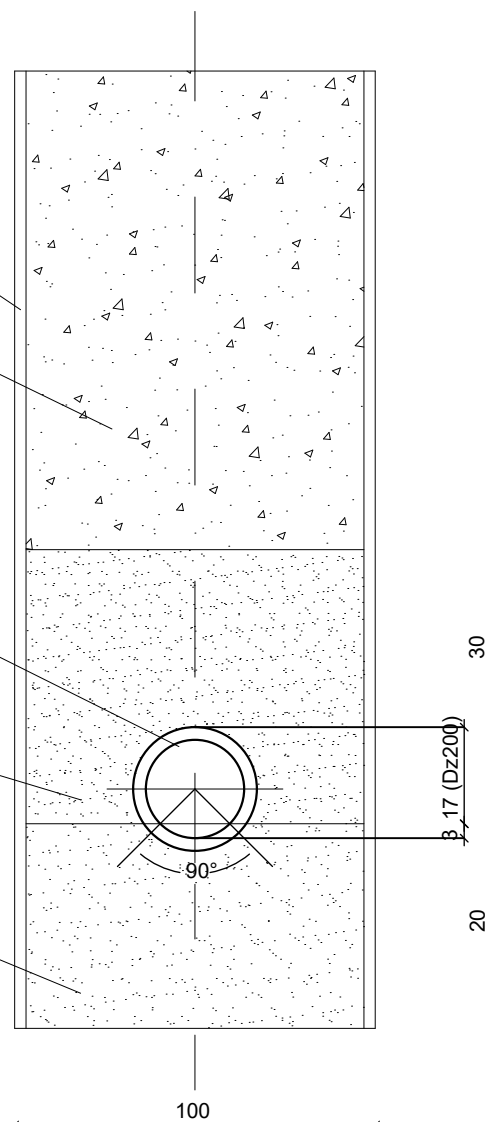
UMOCNIENIE ŚCIAN WYKOPU  
POZIOMO UKŁADANYMI  
WYPRASKAMI STAŁOWYMI

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

średnica rury D (mm)	szerokość 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 REGUŁACH  
ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1  
05-816 MICHAŁOWICE

Adres: KOMORÓW WIEŚ, UL. POLNA DZ.EW. NR 507 I 188/2 OBR. 0004 GMINA MICHAŁOWICE

Temat: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY  
UL. POLNEJ

Nr rys.  
4

Tytuł: DETAL PODŁOŻA KANAŁU

Skala  
—  
Data  
29 wrzesień 2023

Projektant: MAŁGORZATA Szeliga MAZ/0076/POOS/12

Sprawdzający: ARTUR Szeliga MAZ/0462/PBS/15