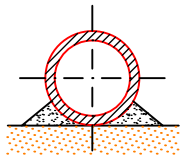


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR

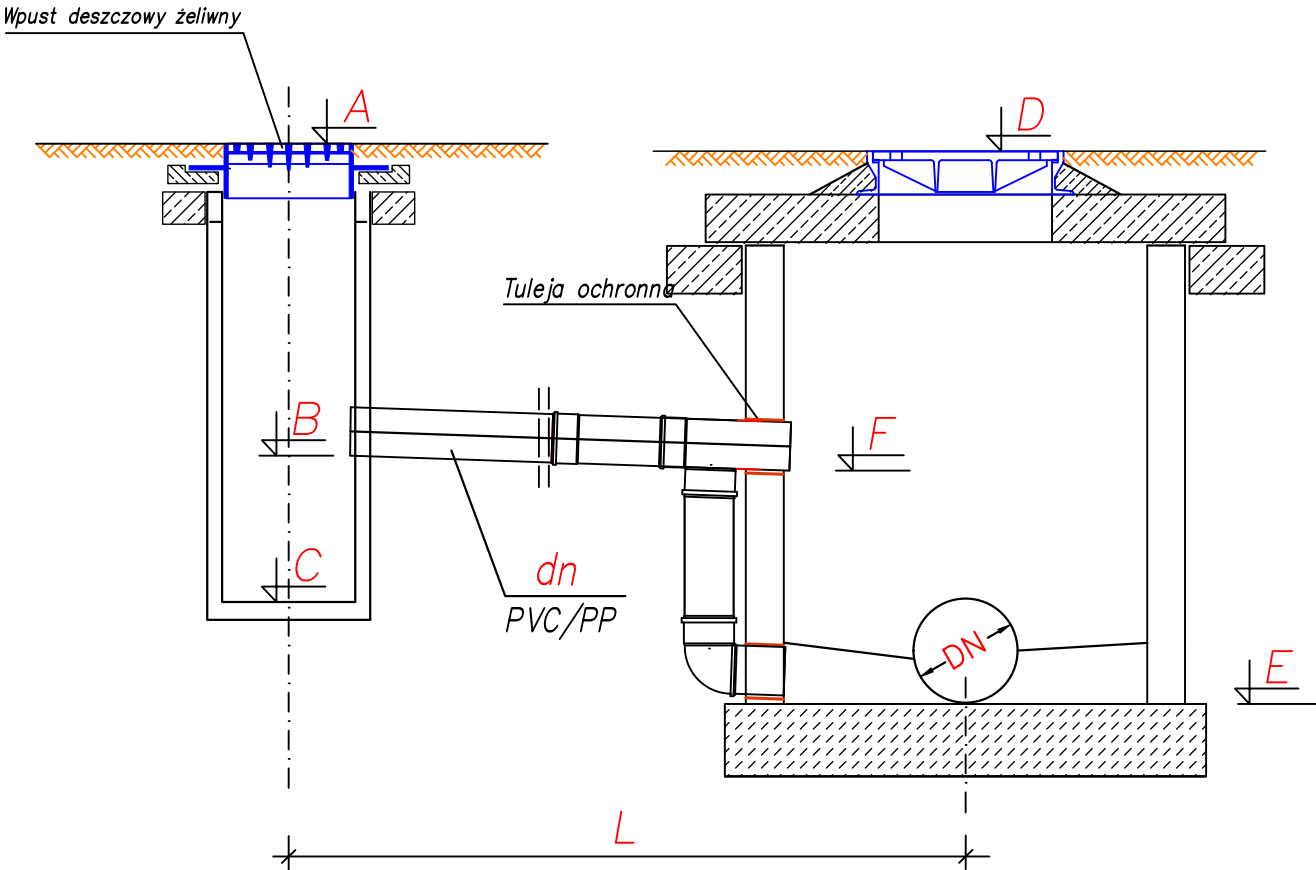
ODCINEK: wszystkie odcinki.



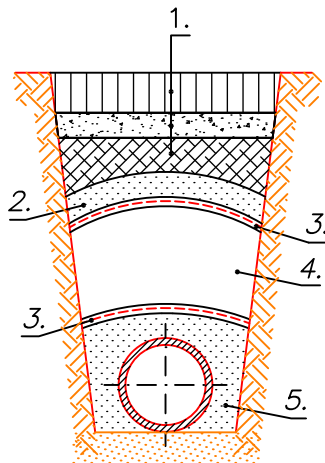
Podbite boki  
rur piaskiem  
pod kątem 120°.

Uwagi:

- wartości rzędnych spadków i głębokości zawiera tabela
- studnia włączenia jest przykładową – może mieć inną formę technologiczną, a przepad może nie występować.
- wpust drogowy jest przykładowy – może mieć inną formę określonej w opisie lub w tabelach lub być odwodnieniem liniowym.



OCIEPLENIA PRZEWODÓW



OZNACZENIA

1. Warstwa humusu
2. Warstwa dystansowa z piasku; grubość warstwy 5 cm.
3. 2 x papa asfaltowa.
4. Izolacja keramzytem wymieszany z chudym betonem; grubość warstwy 30 cm.
5. Piasek zagęszczony.

Wpusty	A	B	C	L	i	dn	Studnie	DN	D	E	F
	mnpm	mnp	mnpm	m	%	mm	1200	mm	mnpm	mnpm	mnpm
W	110,30	109,60	109,00	6,6	1,0%	160	Di	250	110,60	109,10	109,53

INWESTYCJA:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ PIONU KUCHENNEGO ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/1, 22834/3 PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁOMŻY.			
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU- JEDEN PROJEKT UL.SIENKIEWICZA 10 lok.27 18-400 ŁOMŻA		
ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA , UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID.- ŁOMŻA 206201_1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF ZWORNICKI	UAN 7342 -30/93	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ALINA KOTUNIAK	UAN 7342 -37/92	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		BRANŻA:	
Podłączenie wpustu deszczowego		SANITARNA	
SKALA:	DATA:	NR RYS.:	REWIZJA
---	05.01.2023	S/009	