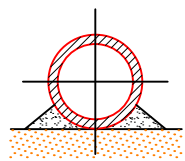
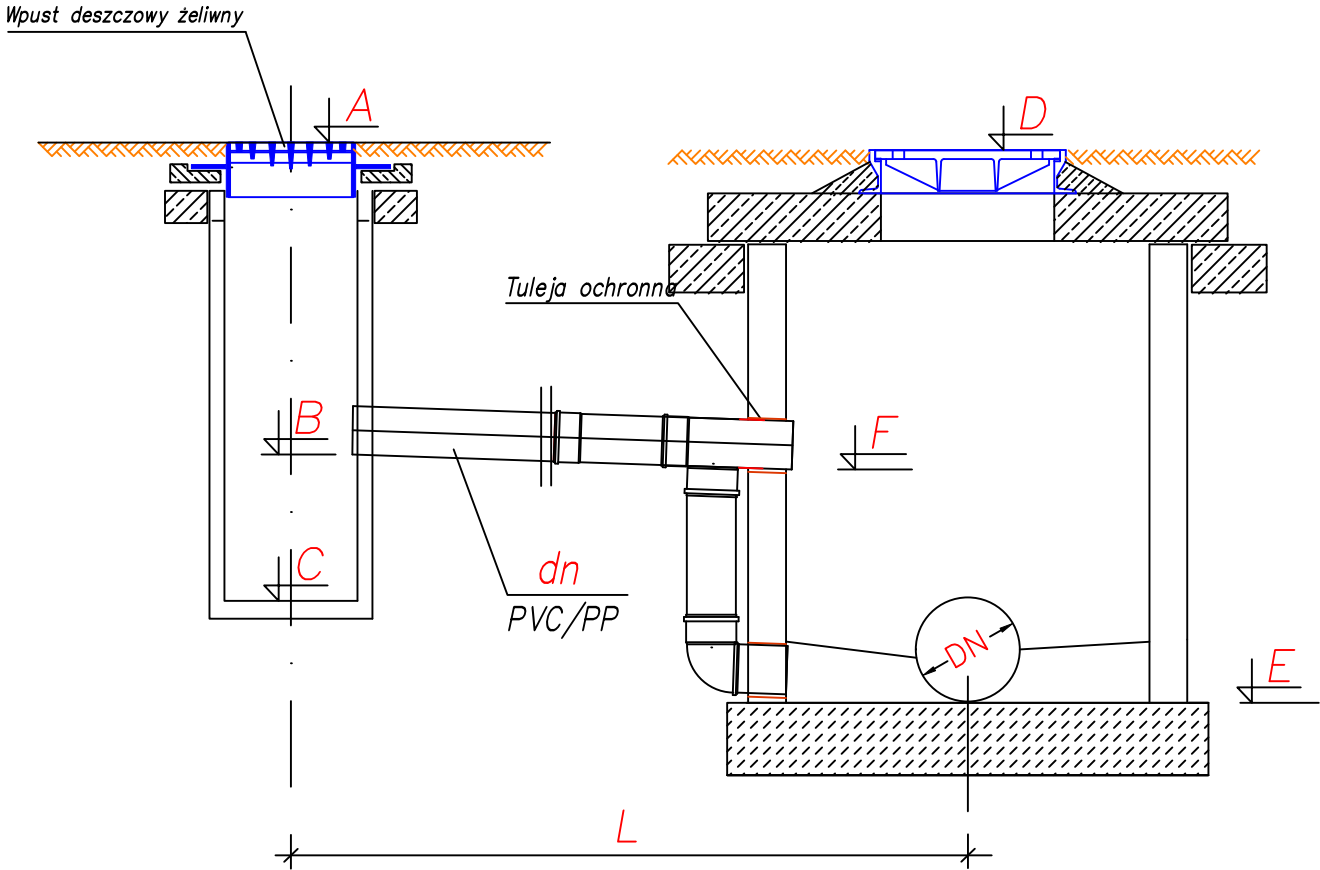


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR
ODCINEK: wszystkie odcinki.



Podbicie boków
rur piaskiem
pod kątem 120°.



Wpusty	A	B	C	L	i	dn	Studnie	DN	D	E	F
	mnpm	mnpm	mnpm	m	%	mm	1200	mm	mnpm	mnpm	mnpm
W1	124,66	123,86	123,21	1,4	2,0%	160	D2	200	124,68	122,01	123,83
W2	124,74	123,94	123,29	2	2,0%	160	D3	200	124,77	122,54	123,90
W3	124,52	123,72	123,07	2	2,0%	160	D4	200	124,55	122,80	123,68

Uwagi:

- wartości rzędnych spadków i głębokości zawiera tabela nr 1 i 2,
- 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.



ZPI "LAZAR"

ZPI "LAZAR" mgr inż Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A
tel. 86+2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w Nowogrodzie prowadzących do Skansenu Kurpiowskiego im. Adama Chętnika w Nowogrodzie – etap III – ul.Października		
INWESTOR:	Gmina Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród		
Nazwa rysunku	Podłączenie wpustów W1-W3		
Data opracowania: 30.07.2024	Faza: P.T.	SKALA bez skali	NR RYSUNKU 3
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPISY
PROJEKTANT NR UPRAWNIENI:	mgr inż. Krzysztof Zwornicki upr. proj. w specjalności instalacje i sieci sanitarne UAN 7342-30/93		
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim (KC oraz Dz.U.Nr.24,poz.83 z 04.02.1994r.) Powielanie i wykorzystywanie bez zgody autora projektu jest zabronione.			