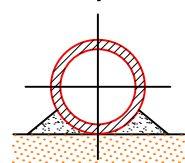
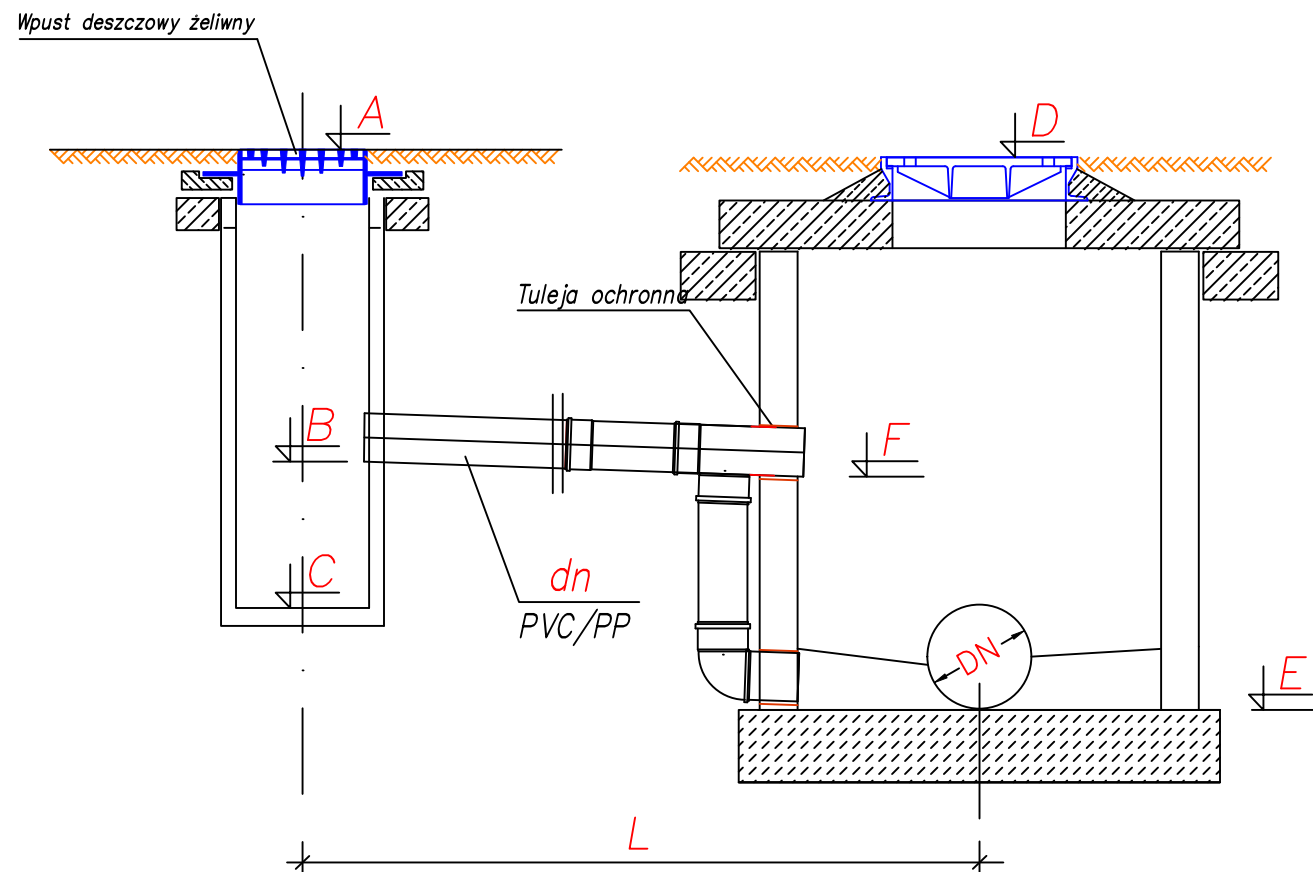


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR  
ODCINEK: wszystkie odcinki.



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	126,97	126,17	125,52	1,6	2,0%	160	D1	200	126,99	125,17	126,14
W2	126,99	126,19	125,54	5,4	2,0%	160	D1	200	126,99	125,17	126,08
W3	126,85	126,05	125,40	2	2,0%	160	D2	200	126,89	125,34	126,01
W4	126,85	126,05	125,40	5,4	2,0%	160	D2	200	126,89	125,34	125,94
W5	126,74	125,94	125,29	4,9	2,0%	160	D3	250	126,77	125,44	125,84
W6	126,73	125,93	125,28	1,9	2,0%	160	D4	250	126,75	125,53	125,89
W7	126,73	125,93	125,28	5,3	2,0%	160	D4	250	126,75	125,53	125,82

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 określony 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 nwestycji	Przebudowa dróg gminnych w Nowogrodzie prowadzących do Skansenu Kurpiowskiego im. Adama Chętnika w Nowogrodzie – etap III – ul. Łomżyńska		
INWESTOR:	Gmina Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród		
Nazwa rysunku	Podłączenie wpustów W1-W7		
Data opracowania: 30.07.2024	Faza: <b>P.T.</b>	SKALA <b>bez skali</b>	NR RYSUNKU <b>3</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPISY
PROJEKTANT NR UPRAWNIEN:	<b>mgr inż. Krzysztof Zwornicki</b> <b>upr. proj. w specjalności instalacje i sieci sanitarne</b> <b>UAN 7342-30/93</b>		
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.			