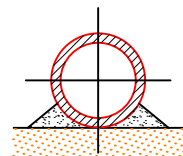
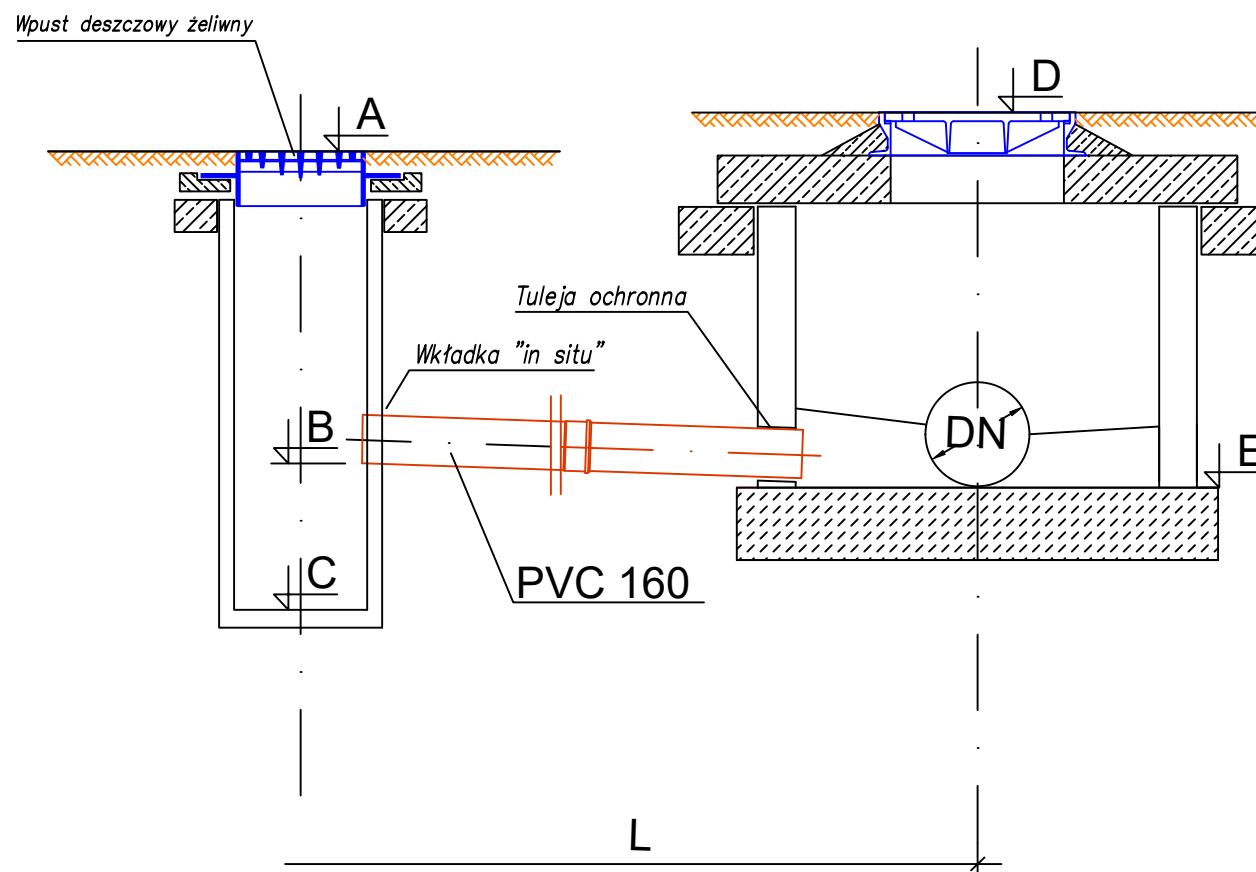


ODCINEK: wszystkie odcinki.



Podbicie boków
rur piaskiem
pod kątem 120°.



Wpusty	A	B	C	L	i	dn	Studnie	DN	D	E
	mnpm	mnpm	mnpm	m	%	mm		mm	mnpm	mnpm
W8	126,61	125,81	125,16	1,8	2,0%	160	D5	250	126,64	125,80
W9	126,61	125,81	125,16	5,4	2,0%	160	D5	250	126,64	125,80

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 określoną w opisie lub w tabelach lub być odwodnieniem liniowym.



ZPJ "LAZAR"

ZPJ "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. Łomżyńska		
INWESTOR:	Gmina Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród		
Nazwa rysunku	Podłączenie wpustów W8-W9		
Data opracowania: 30.07.2024	Faza: P.T.	SKALA bez skali	NR RYSUNKU 4
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPISY
PROJEKTANT NR UPRAWNIENIĘ:	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.			