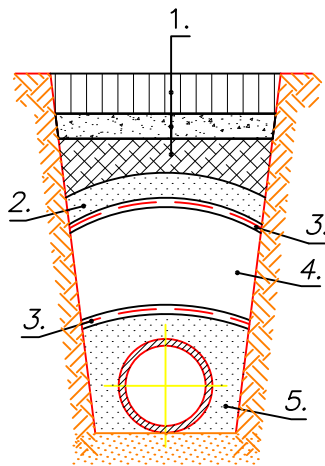
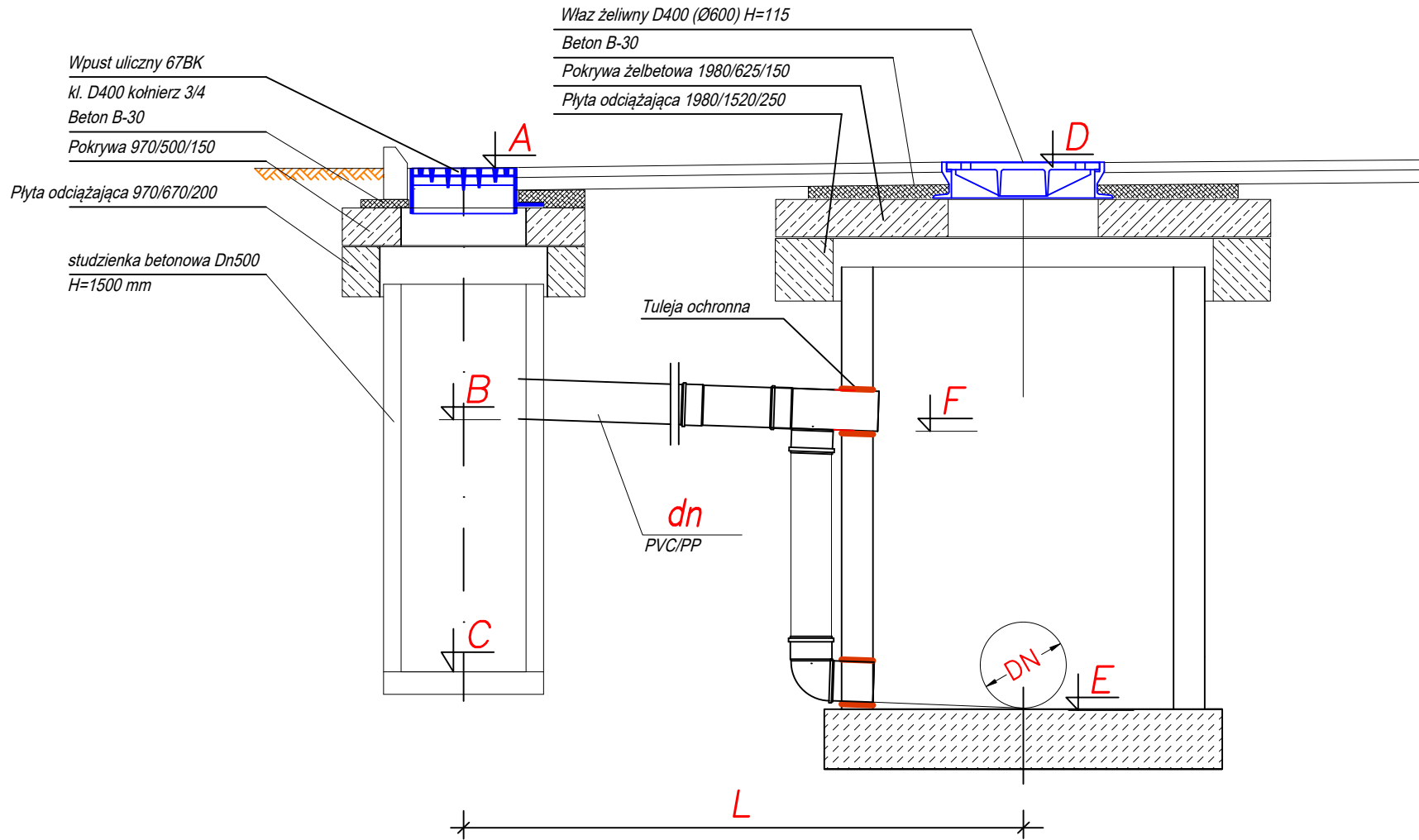


OCIEPLENIA PRZEWODÓW



OZNACZENIA

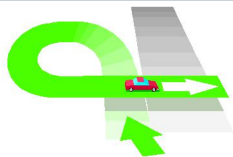
1. Warstwy podbudowy i nawierzchni drogowej.
2. Warstwa dystansowa z piasku; grubość warstwy 5 cm.
3. 2 x papa asfaltowa.
4. Izolacja keramzytem wymieszanym z chudym betonem; grubość warstwy 30 cm.
5. Piasek zagęszczony.



Wpusty	A	B	C	L	i	dn	Studnie	DN	D	E	F
	mnpm	mnp	mnpm	m	%	mm	1200	mm	mnpm	mnpm	mnpm
W1	124,99	123,79	123,19	2,5	2,0%	160	D1	200	125,01	122,88	123,74
W2	124,99	123,79	123,19	6	2,0%	160	D1	200	125,01	122,88	123,67
W3	125,38	124,18	123,58	2,5	2,0%	160	D2	200	125,40	123,47	124,13
W4	125,38	124,18	123,58	6	2,0%	160	D2	200	125,40	123,47	124,06
W9	125,19	123,99	123,39	6,5	2,0%	160	Di1	500	125,21	123,04	123,86
W10	125,20	124,00	123,40	1,6	2,0%	160	Di1	500	125,21	123,04	123,97

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.



ZPI "LAZAR"

ZPI "LAZAR" Adam Łazarski
18-400 Lomża ul. Kierzkowa 118A.

Nazwa : Wpusty ściekowe W1-W4; W9,W10			
Obiekt:	Remont ul. Kościelnej, 1-go Maja i mjr Sikory	Rys. nr:	
Adres:	18-414 Nowogród ul. mjr. Sikory i 1-go Maja	5	
Inwestor:	Gmina Nowogród	Skala:	
Adres:	18-414 Nowogród ul. Łomżyńska 41	bez skali	
Nazwisko i imię		Data	Podpis
Proj.	mgr inż. Krzysztof Zwornicki upr. proj. w specjalności sieci i inst. sanitarne UAN 7342-30/93	23.08.2023	
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.			