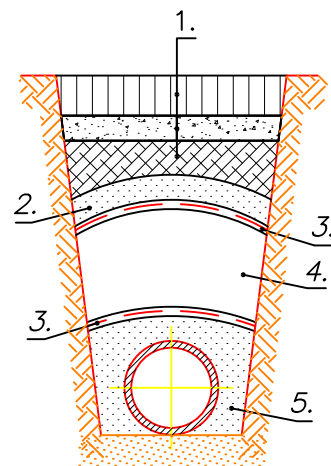
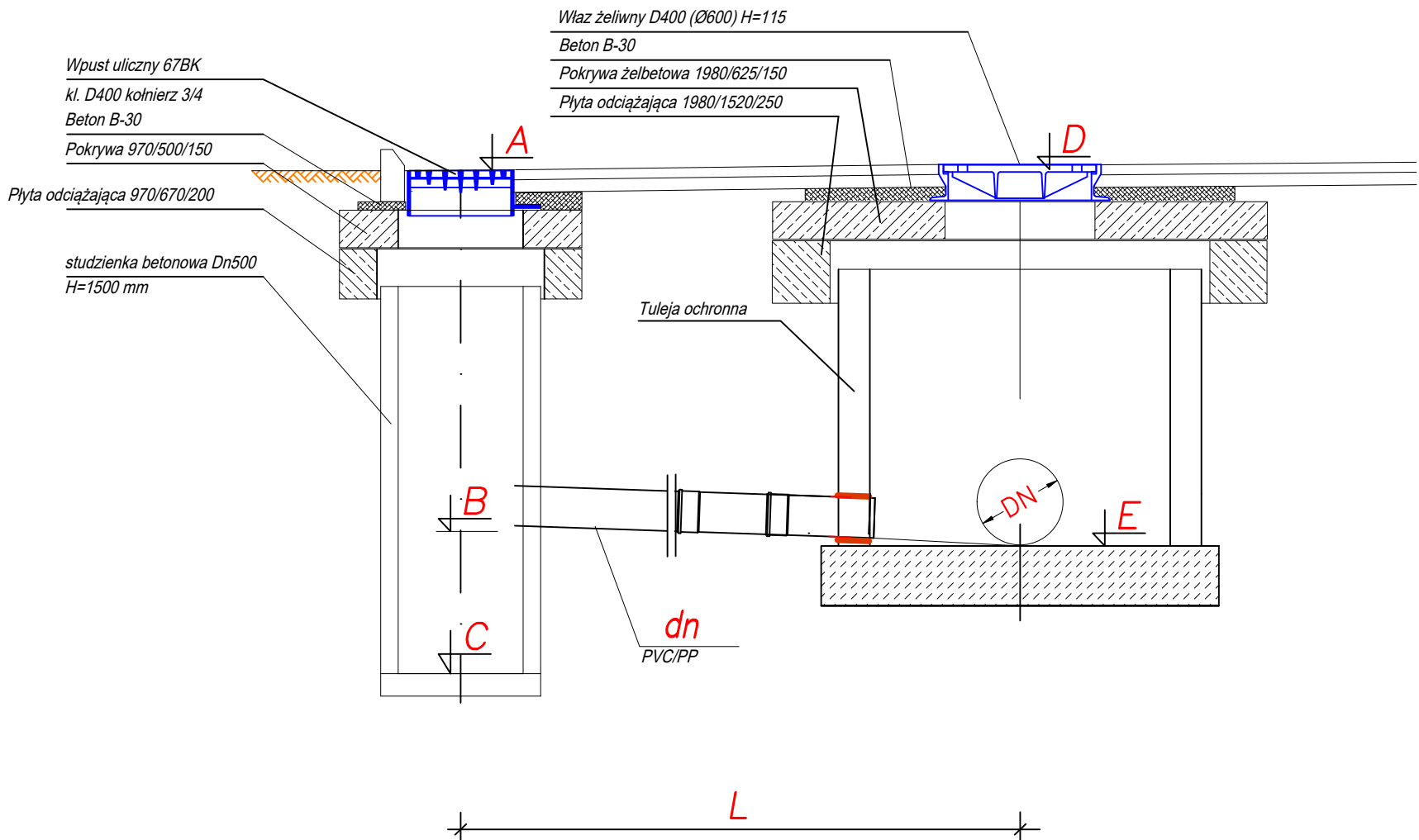


OCIEPLENIA PRZEWODÓW



OZNACZENIA

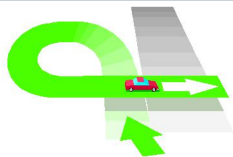
- 1. Warstwy podbudowy i nawierzchni drogowej.
- 2. Warstwa dystansowa z piasku; grubość warstwy 5 cm.
- 3. 2 x papa asfaltowa.
- 4. Izolacja keramzytem wymieszanym z chudym betonem; grubość warstwy 30 cm.
- 5. Piasek zagęszczony.



Wpusty	A	B	C	L	i	dn	Studnie	DN	D	E
	mnpm	mnp	mnpm	m	%	mm	1200	mm	mnpm	mnpm
W5	125,77	124,57	123,97	2	18,5%	160	D5	200	125,80	124,20
W6	125,77	124,57	123,97	5,8	6,4%	160	D5	200	125,80	124,20
W7	125,66	124,46	123,86	6,8	3,8%	160	D6	200	125,70	124,20
W8	125,66	124,46	123,86	3,6	7,2%	160	D6	200	125,70	124,20

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 Łomża ul. Kierzkowa 118A.

Nazwa : Wpusty ściekowe W5-W8			
Obiekt:	Remont ul. Kościelnej, 1-go Maja i mjr Sikory	Rys. nr:	
Adres:	18-414 Nowogród ul. mjr. Sikory i 1-go Maja	6	
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.			