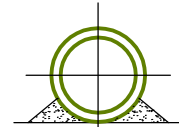
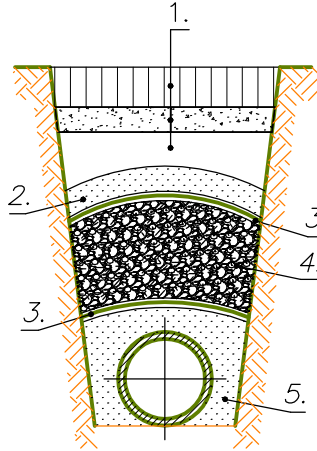


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR
ODCINEK: wszystkie odcinki.



Podcięcie boków
rur piaskiem
pod kątem 120°

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 wymieszany z chudym betonem; grubość warstwy 20 cm.
5. Piasek zagęszczony.

ocieplenie przewodów – keramzyt 20cm

1:100
Skala
1:500

Rzędna p.p.150.00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn./proj.

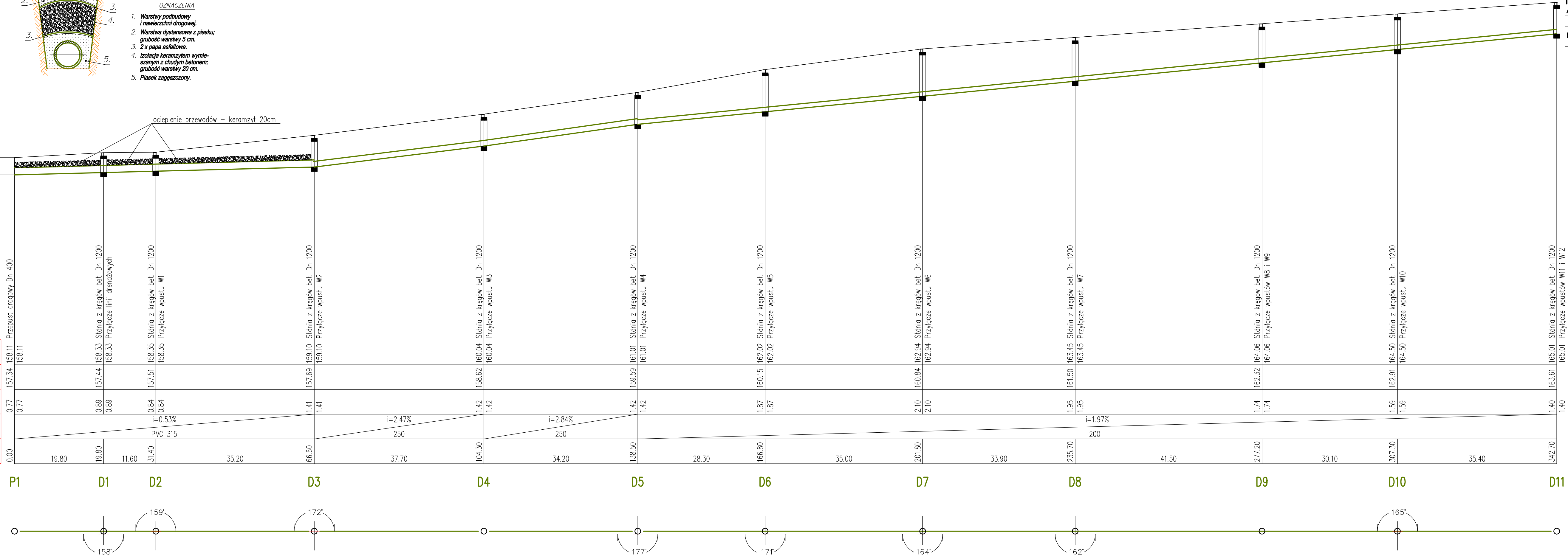
Rzędna dna kanalu

Zagłębienie istn./proj.

Spadek / Średnica, materiał

Odległości

Oznaczenia



ZPI "LAZAR" Adam Łazarski 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A		FAZA PW
Nazwa: Profil kanalizacji P1-D11		
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej we wsi Kubrzany	Rys. nr: 2
Inwestor:	Gmina Jedwabne	Skala: 1:100/500
Adres:	18-420 Jedwabne ul.Żwirki i Wigury 3	
Proj.	mgr inż. Krzysztof Zwornicki upr. proj. w specjalności sieci i inst. sanitarnie UAN 7342-30/93	Data: 07.2017
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.		