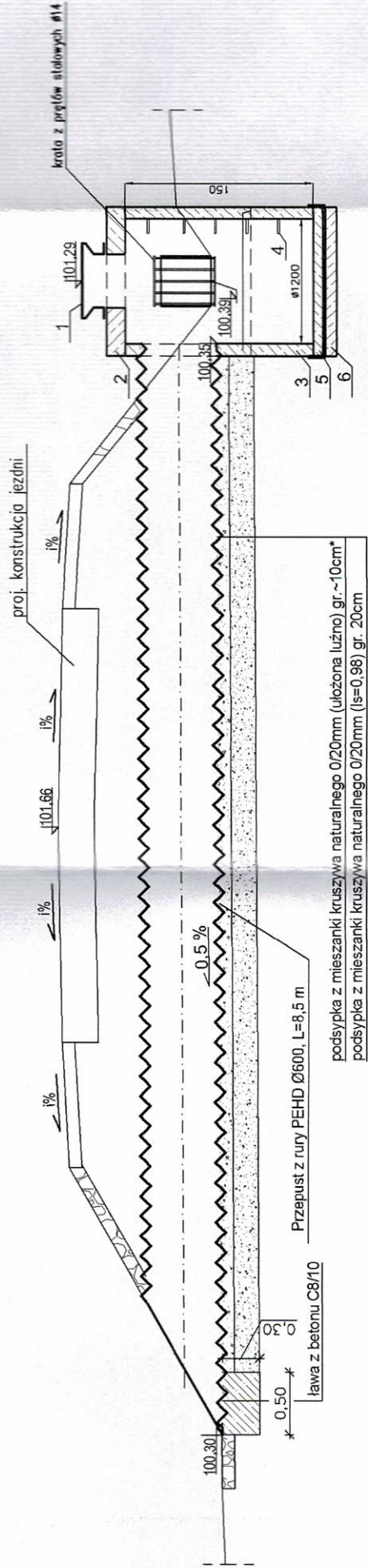


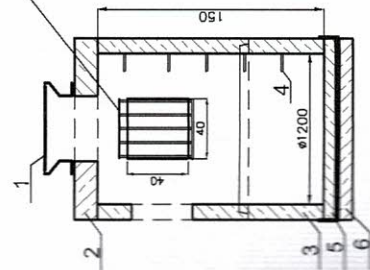
PRZEPUST Z RUR PEHD Ø600 Z WŁOTEM PRZESZTUDNIĘ Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1200  
km 0+968,70  
skala 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



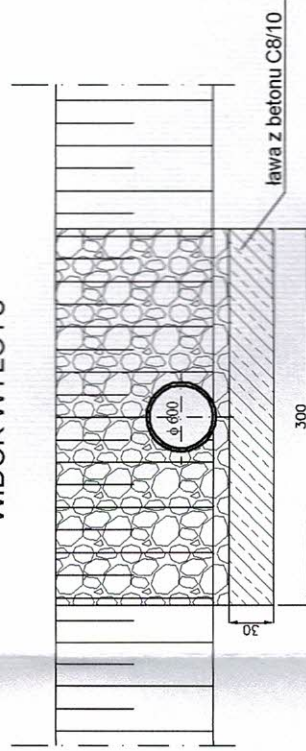
– UMOCNIE NIE BRUKIEM Z KAMIENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16–20 CM  
Z ZALANIE M SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa  
UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO – PIASKOWEJ GR.10 CM


krota z prętów stalowych Ø14



1. Żeliwny właz uliczny typu lekkiego PN-64/H-74056
2. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø140/60cm
3. Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø120 cm
4. Stopnie włazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25cm
5. Prefabrykowany cokół studni
6. Podbudowa z chudego betonu B-7,5 gr. 10cm

WIDOK WYLOTU



 <b>ZPI „LAZAR”</b> ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP- 718-111-06-86 REGON: 200147783				Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 172032B w m. Lisno gmina Wizna			
Nazwa i adres inwestycji		Wójt Gminy Wizna		18-430 Wizna, ul. Plac Kpt. Wł. Raginisa 35		<b>PRZEPUST Z RUR PEHD Ø600 - km 0+968,70</b>	
Investor							
Nazwa rysunku							
Data opracowania: 15/11/2016 r.		Faza: P.W.		Skala: 1:50		Nr rys. 7	
Branża		Imię i nazwisko		Nr uprawnień Izba inż.		Podpis	
Drogowa: autor		mgr inż. Adam Łazarski		UAN 7342-38/02 PDL/BD/1000/01		