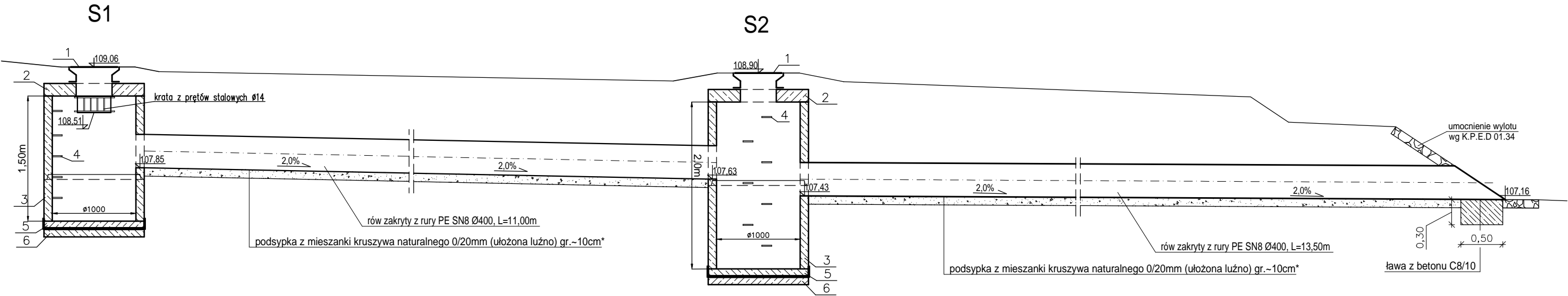


RÓW ZAKRYTY Z RUR PE SN8 Ø400
Z WŁOTEM PRZEZ STUDNIĘ Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000
km 0+893,43

STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000

STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000



1. Żeliwny właz uliczny typu lekkiego PN-64/H-74056
2. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø120/60cm
3. Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø100 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

 ZPI „LAZAR” ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej przez wieś Wierciszewo		
Inwestor	Wójt Gminy Wizna Wizna ul. Plac Kapitana Raginisa 35		
Nazwa rysunku	RÓW ZAKRYTY Z RUR PE SN8 Ø400 Z WŁOTEM PRZEZ STUDNIĘ Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000		
Data opracowania: 01/2012 r.	Faza: P.W.	Skala: 1:50	Nr rys. 6
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Izba inż.	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92 PDL/BD/1800/01	