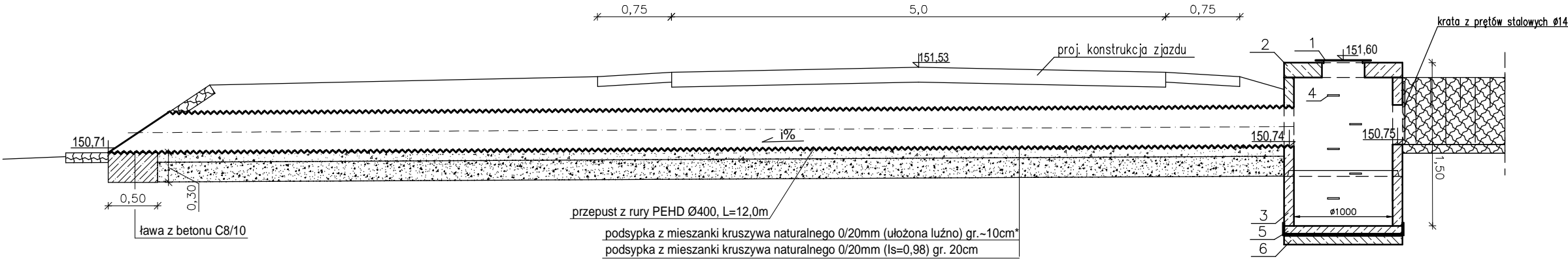
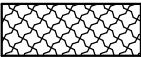


PRZEPUST Z RUR PEHD Ø400

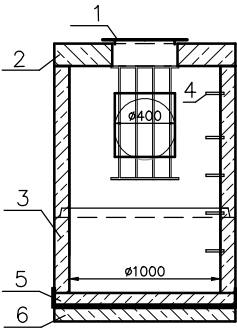
STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000



OZNACZENIA:



– umocnienie płytami ażurowymi gr. 10cm na podsypce cem.-piaskowej z zasypaniem otworów kruszywem naturalnym 16–31,5mm



- 1. Żeliwny włącz 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

		PNOL Sp. z o.o. w Łomży 18-400 Łomża, ul. Sikorskiego 166, lok. 2.01 tel. 086-219 93 37, KRS:0000571572; NIP: 718-214-23-81; REGON: 362262018; e-mail: ppol.lomza@wp.pl	
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej Nr 2062B Jabłoń Zarzeckie - Jabłoń Kościelna	
Inwestor		Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. 1 Maja 8.	
Nazwa rysunku		PRZEPUST Z RUR PEHD Ø400 Z WŁOTEM PRZEZ STUDNIĘ Z KRĘGÓW BET. Ø1000 - km 1+434,36	
Data opracowania: 20/04/2016 r.		Faza: P.W.	Skala: 1:50
			Nr rys 9
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: Projektant	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92	
Drogowa: Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Lendzioszek	LOM - 59	