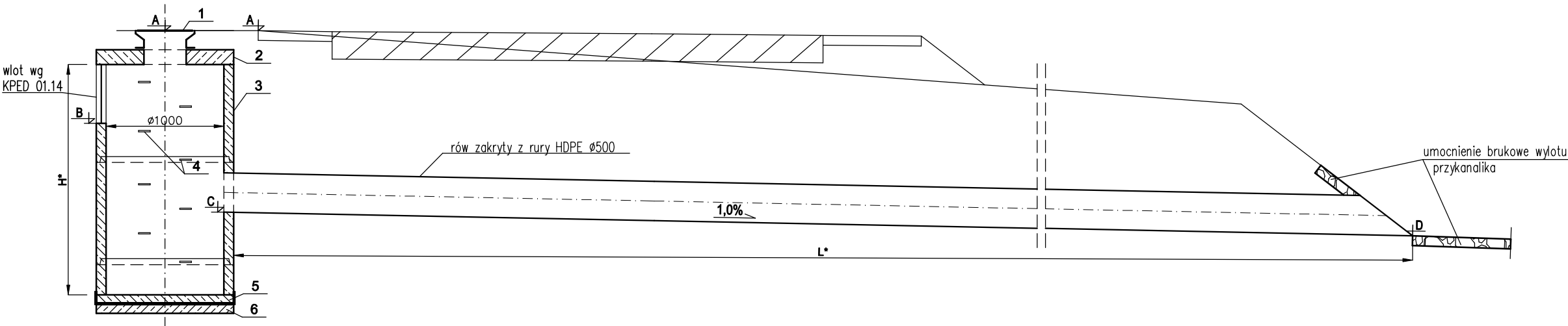
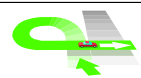


STUDNIA Ø1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH
Z ROWEM ZAKRYTYM Ø500 Z RURY HDPE



1. Żeliwny włącznik 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

km	Projektowane rzędne				L* (m)	H* (m)
	A	B	C	D		
0+538,50	114,24	113,54	113,12	112,77	35,0	2,0

 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 DROGI POWIATOWEJ NR 1953B i GMINNEJ NR 105871B		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży		
Nazwa rysunku	Studnia Ø1000 z kręgów betonowych		
Data opracowania: 12/2011 r.	Faza: P.B.	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	
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN 7342-113/92 PDL/BD/0349/03	