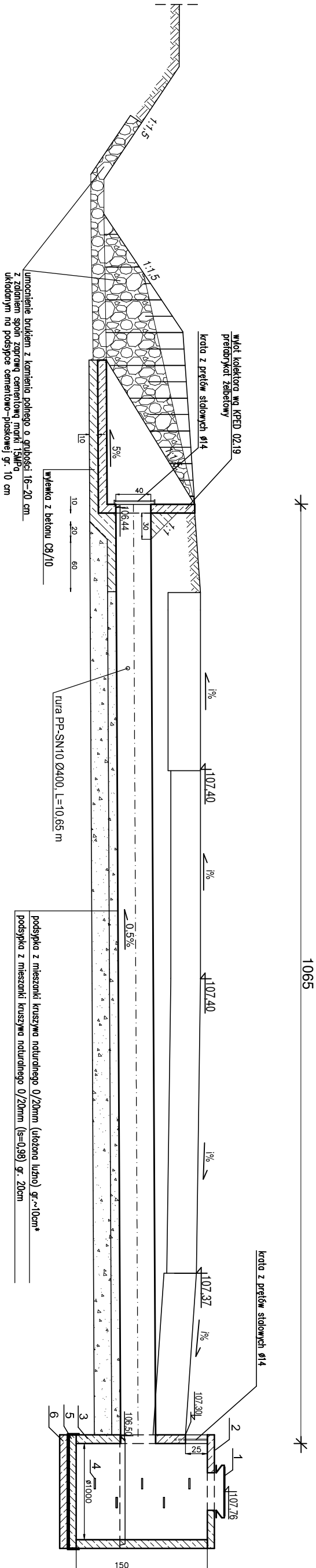
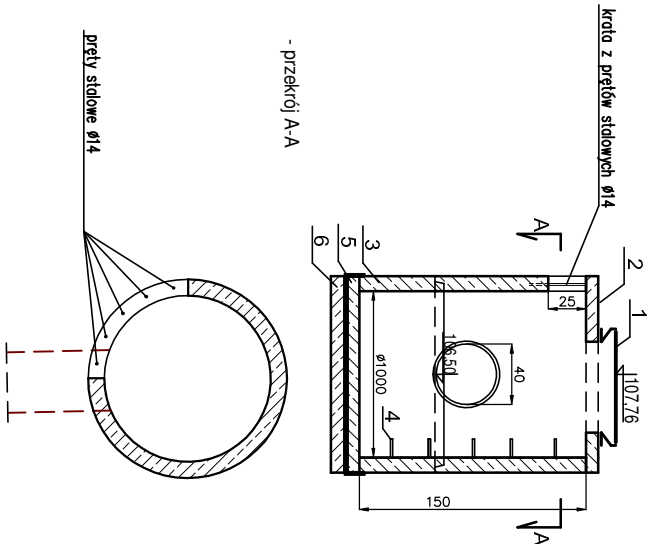


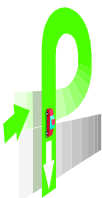
RÓW ZAKRYTY Z RUR PP-SN10 Ø400 Z WŁOTEM PRZEZ STUDNIĘ
Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000
skala 1:50



Studnia na wlocie rowu zakrytego



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 wjazdowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25cm
5. Prefabrykowany cokoł studni
6. Podbudowa z chudego betonu B-7,5 gr. 10cm

			
<div><div>ZPI „LAZAR”</div><div>ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A</div><div>NIP: 7181110686; REGON: 200147783; kom. 607913126;</div><div>e-mail: adamlazarski@wp.pl</div></div>			
Nazwa i adres inwestycji	<div>Przebudowa z rozbudową dróg gminnych</div> <div>Nr 129033B i 129035B we wsi Kupnina gm. Nowogród</div>		
Inwestor	<div>Gmina Łomża</div> <div>18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41</div>		
Nazwa rysunku	RÓW KRYTY		
Data opracowania: 15.04.2024r.	Faza: PT	Skala: 1:50	Nr rys. 8
Branża	Imię i nazwisko Nr uprawnień		Podpis
Drogowa: projektant	mgr inż. Adam Łazarski UAN 7342-38/92		