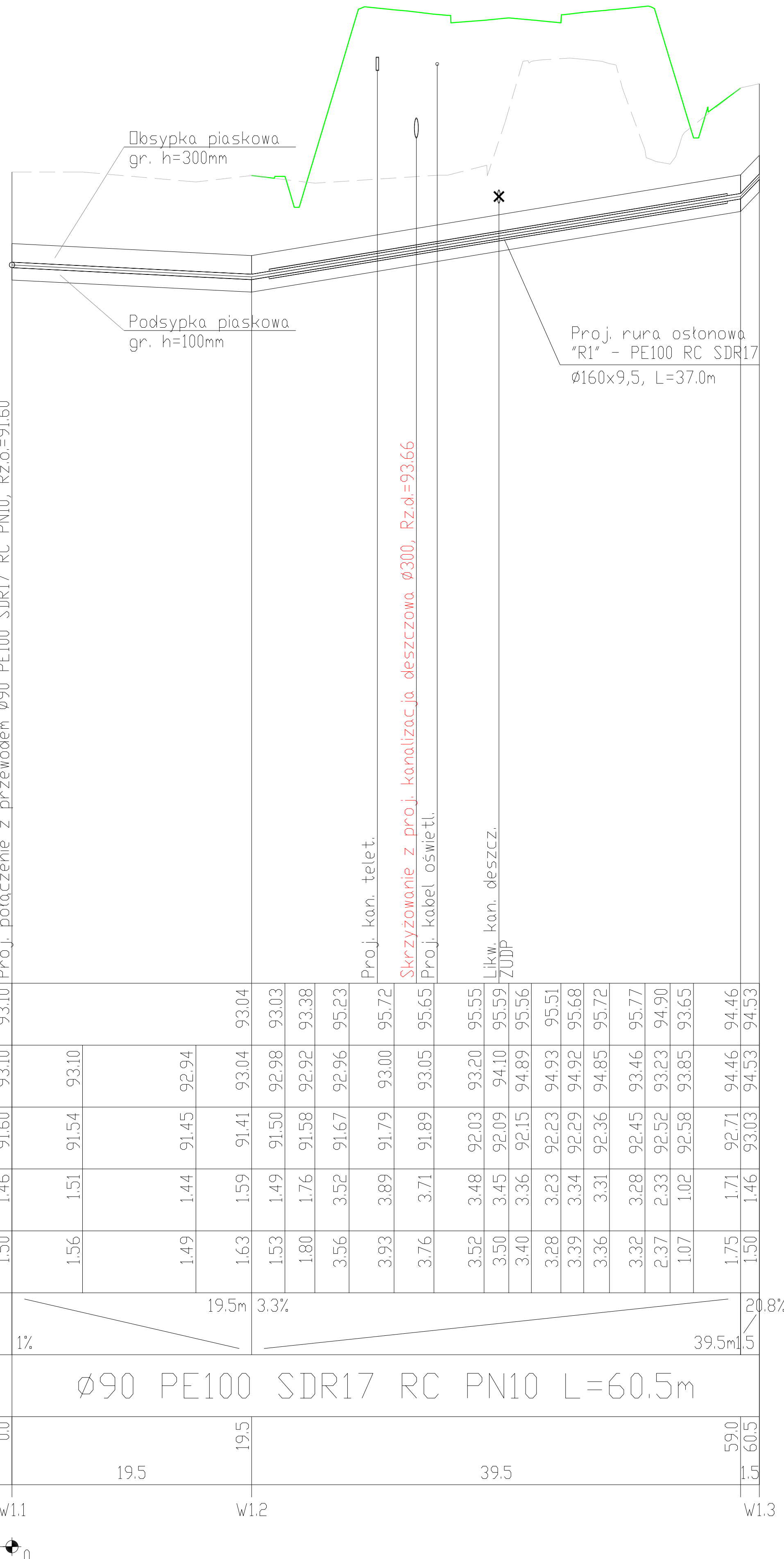
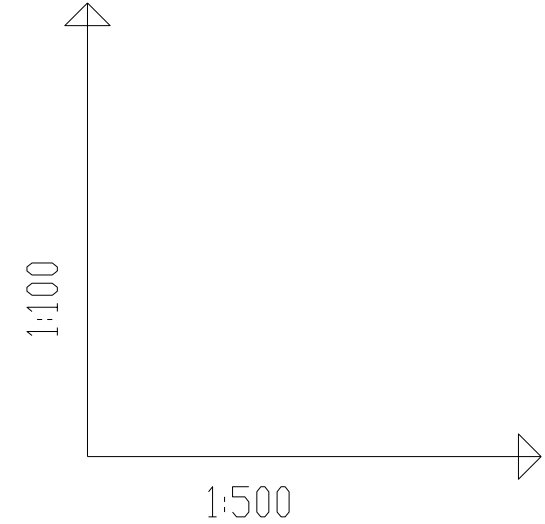
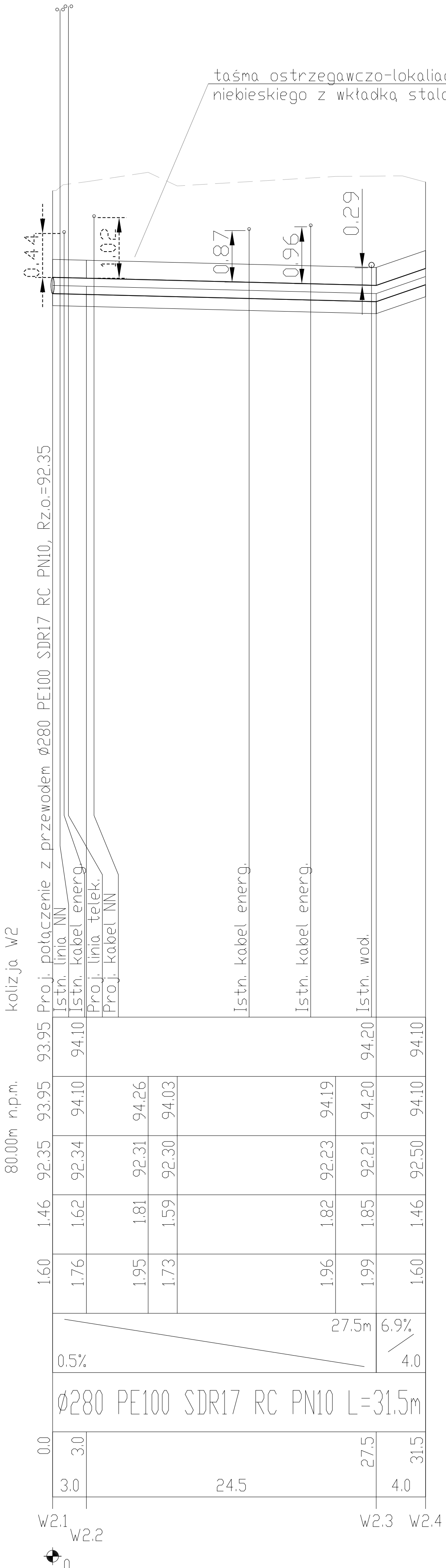


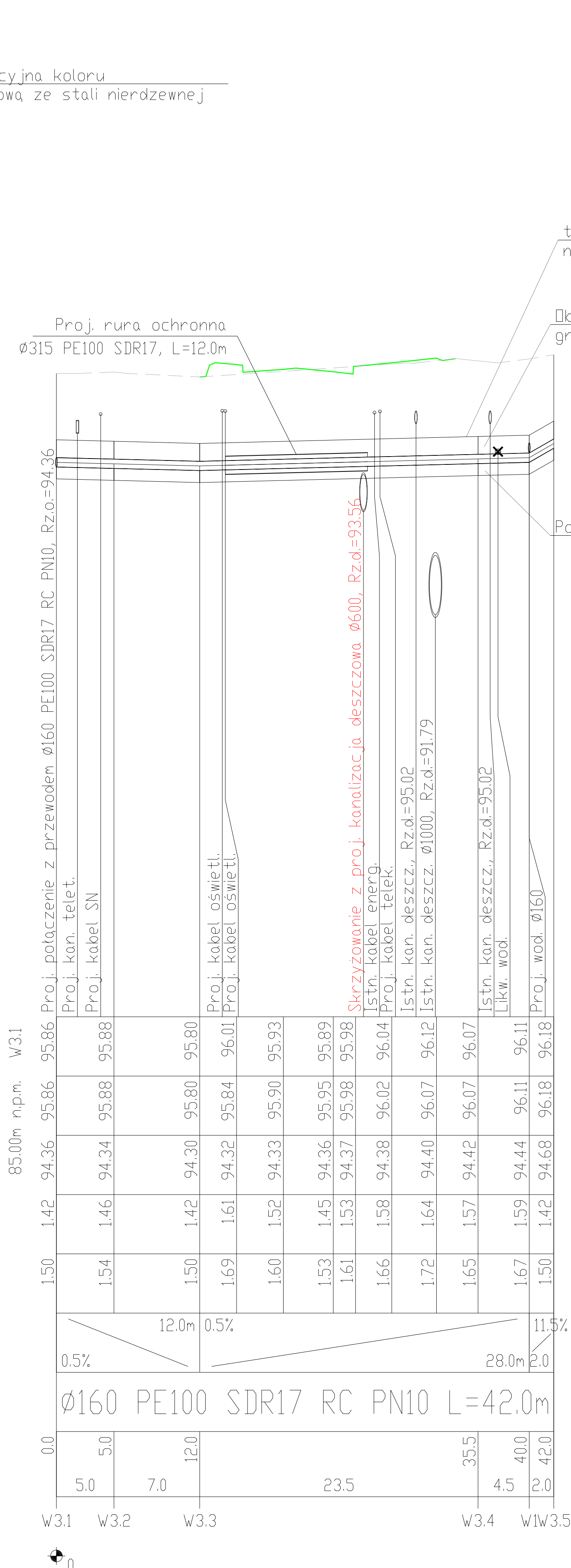
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	kolizja W1 80.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		
P:\S\I\Z\PI-Graf_Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0 Nazwa pliku: Profil-Projekt-woda		



kolizja W2



kolizja W3



INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:  Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78  Mosty Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE			SKALA: 1:100/500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedenthal	MAP/0106/POOS/06	
data: 11.2024	nr umowy: KPZ.272.6.2022		nr rys.: 3