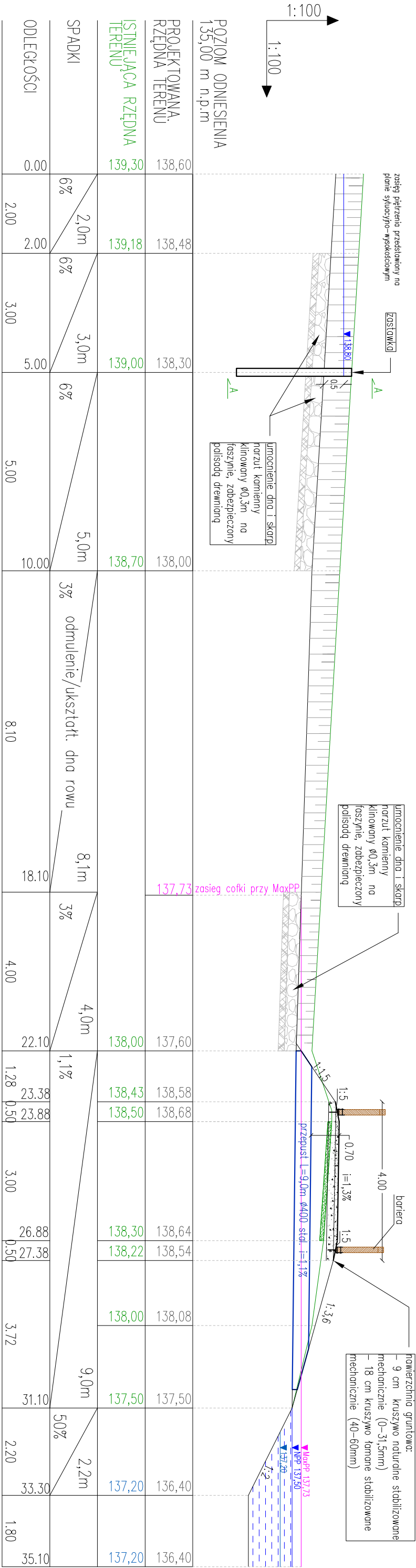
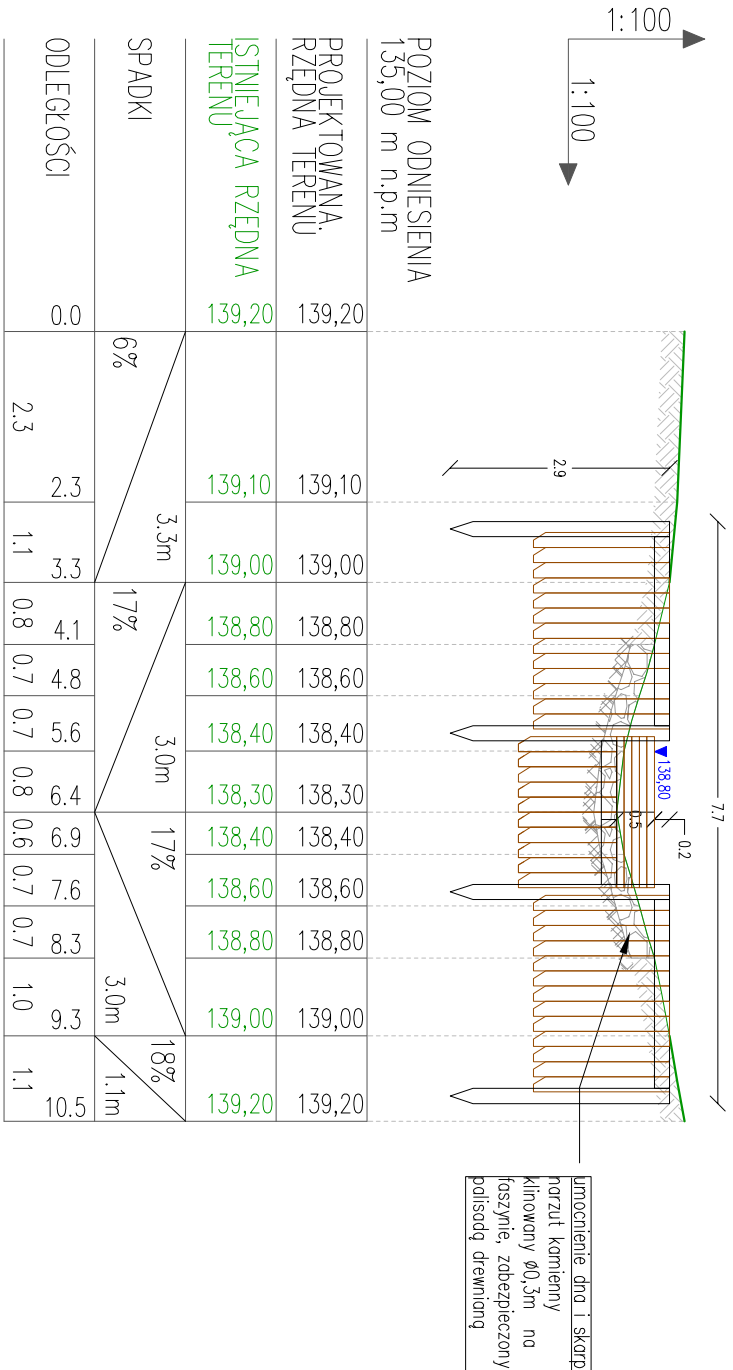


PROFIL PODŁUŻNY ROWU C PD3

ROZBÍÓRKA PRZEPUSTU DROGOWEGO Ø400 I BUDOWA PRZEPUSTU O WÍKSZYM ŚWIEŹLE, URZĄDZENIE SPOWALNIAJĄCE ODPIŁW WODY – ZASTAWKA DREWNIANA



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZĘZ ZASTAWKĘ DREWNIANĄ A–A



<div><div><div><div><div></div><div>ŚRODOWISKO</div></div></div><div><div><div></div><div>ŚRODOWISKO</div></div><div><div></div><div>ŚRODOWISKO</div></div></div><div><div><div></div><div>ŚRODOWISKO</div></div><div><div></div><div>ŚRODOWISKO</div></div></div></div></div> <div>43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCÓW 11. TEL./FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@wp.pl</div>			
Inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GĄŻYCKO, GĄŻYCKO UL. DWORSKA 12, 11-500 GĄŻYCKO			
Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROCZYSKU LAS WIEJSKI NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR			
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JUREK) WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOwarzyszącymi			
Studium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: Profil podłużny rowu C [PD3]		Rys. nr 3.3	
Zespół projektowy: mgr inż. Teresa Szendel		Skala: 1:100	
Opracował: mgr inż. Sylwia Saka-Frysz		Data: 12.2020	