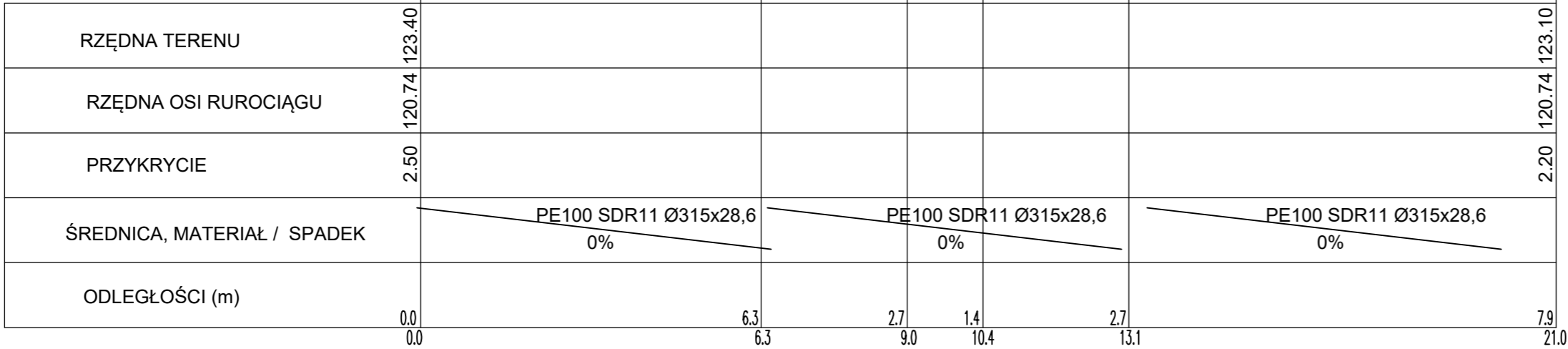


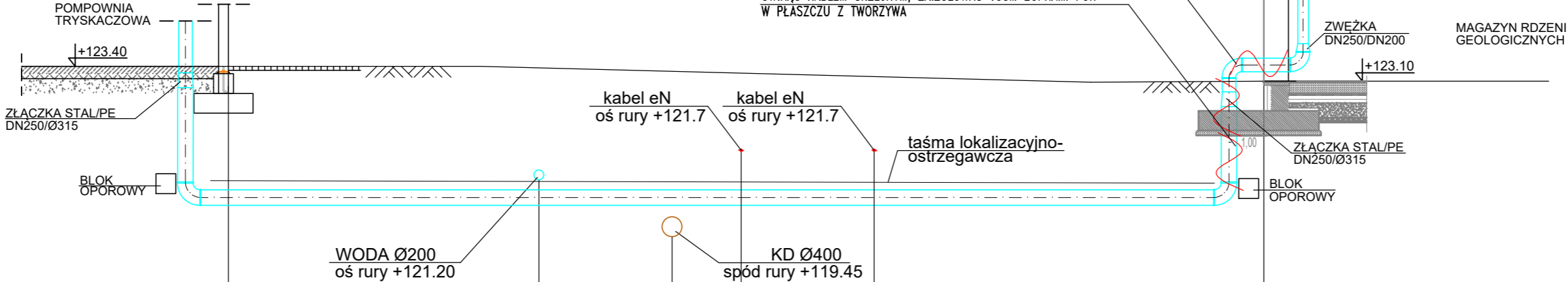
POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00



PROFIL WODOCIĄGOWY INSTALACJI TRYSKACZOWEJ UŁOŻONEJ W TERENIE MIĘDZY POMPOWNIĄ TRYSKACZOWĄ A MAGAZYNEM RDZENI GEOLOGICZNYCH

UWAGA\*  
RURĘ STALOWĄ POMIĘDZY BUDYNKIEM A TERENEM  
OWINAĆ KABLEM GRZEJNYM, ZAIZOLOWAĆ 10CM WEŁNĄ MINERALNĄ  
W PŁASZCZU Z BLACHY NIERDZEWNEJ

PIONOWY ODCINEK RURY PE  
OWINAĆ KABLEM GRZEJNYM, ZAIZOLOWAĆ 10CM ŁUPKAMI PUR  
W PŁASZCZU Z TWORZYWA



REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Obiekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906 6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
BRANŻA SANITARNA - INSTALACJA TRYSKACZOWA:				
Projektant:	mgr inż. Jakub Mandes	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: INSTALACJE I SIECI SANITARNE nr upr. WA-61/00		15.04.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Król	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: INSTALACJE I SIECI SANITARNE nr upr. WA-56/00		15.04.2024
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY, BRANŻA - SANITARNA			
Tytuł rys.:	PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO UŁOŻONEGO W TERENIE			Nr rys.
Skala	1:100	Nr archiwalny	09/02/KR/24	IT-01
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami ). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				