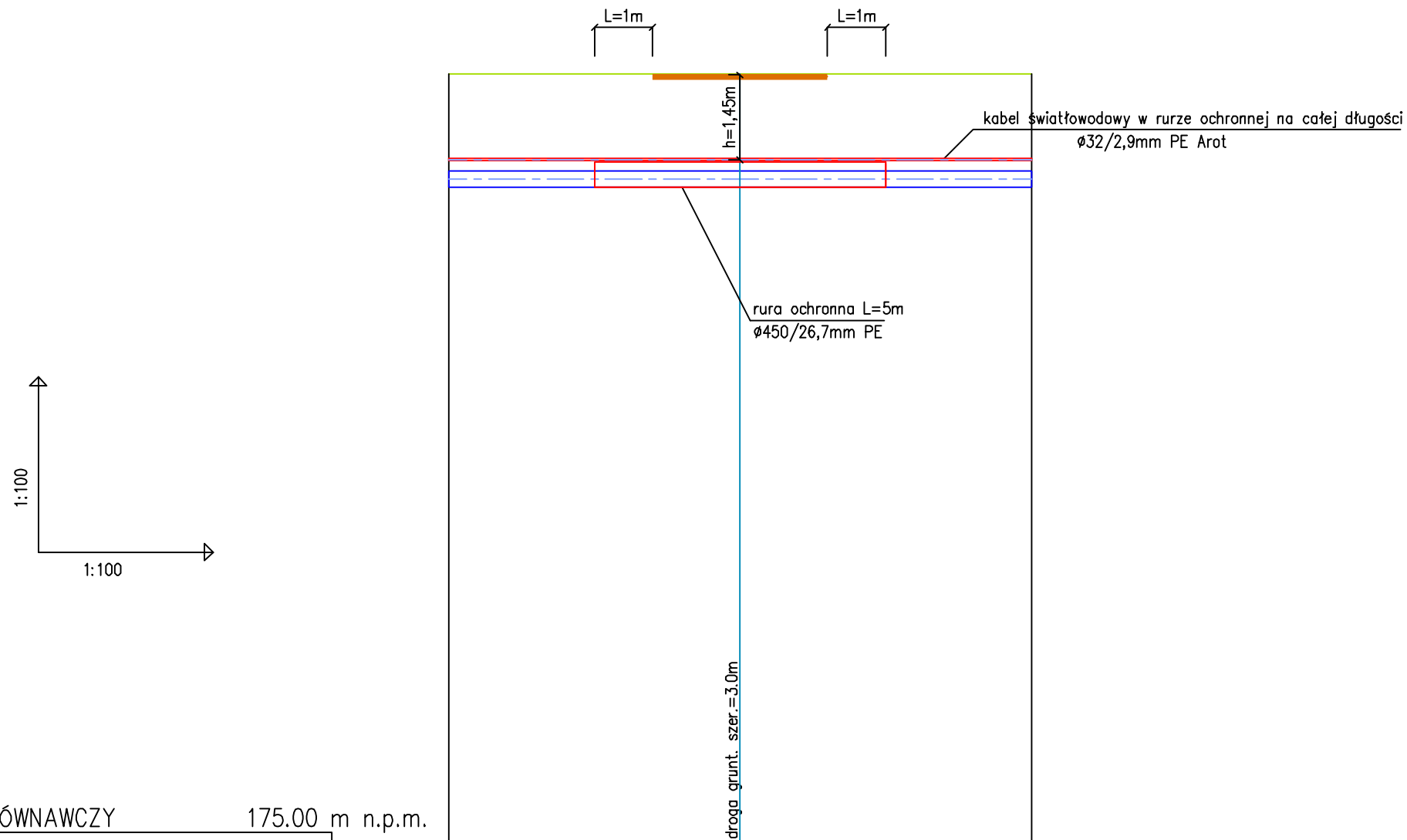
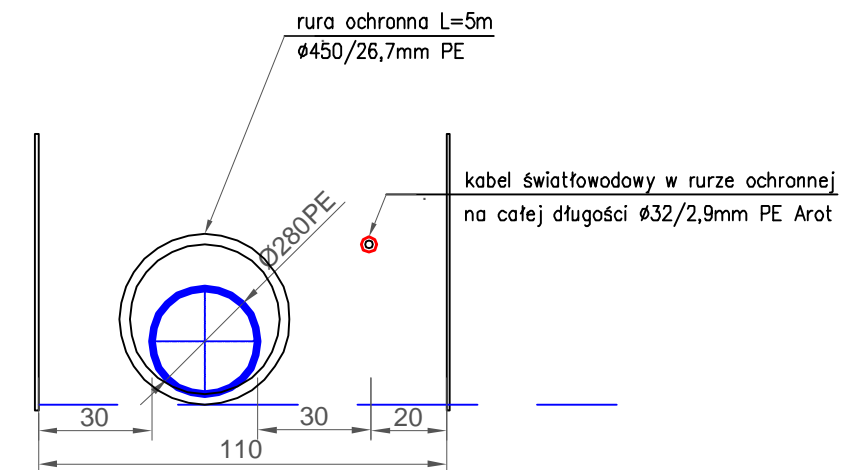


Profil podłużny przejścia A - A pod drogą gminną

na działce nr 669/10 obr. Czarna



Przekrój poprzeczny wykop umocniony



POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	188.20	188.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	188.20	188.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	186.40	186.40
RZĘDNA DNA WYKOPU	186.26	186.26
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		0‰ 10.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø280 /16.2 mm PE 100 SDR17
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00 10.00
HEKTOMETRY	S1	S2

Generator rysunkowy 7.23c (www.epi-graf.com.pl)
Nazwa pliku: droga powiatowa Projekt 1

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
Rozbudowa istniejącego ujęcia wody dla miasta Łącuta - etap I				
INWESTOR:				
RODZAJ OPRACOWANIA:			NAZWA RYSUNKU:	
PROJEKT WYKONAWCZY DO DOKUMENTACJI ZGŁOSZENIOWEJ			Profil podłużny przejścia A - A pod drogą gminną	
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	PODPIIS	Nr zlecenia 1/2011 r.
				Data IV. 2011 r.
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Dariusz Paściak	PKD/0167/ PWOS/06		Stadium PW
Opracowujący	mgr inż. Anna Wybraniec			Skala 1 : 100
Sprawdzający specjalności instalacyjnej	mgr inż. Iwona Rabczak	PKD/0006/ POOS/08		Nr rysunku 4
bpbk		BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35 - 060 Rzeszów ul. PCK 2		