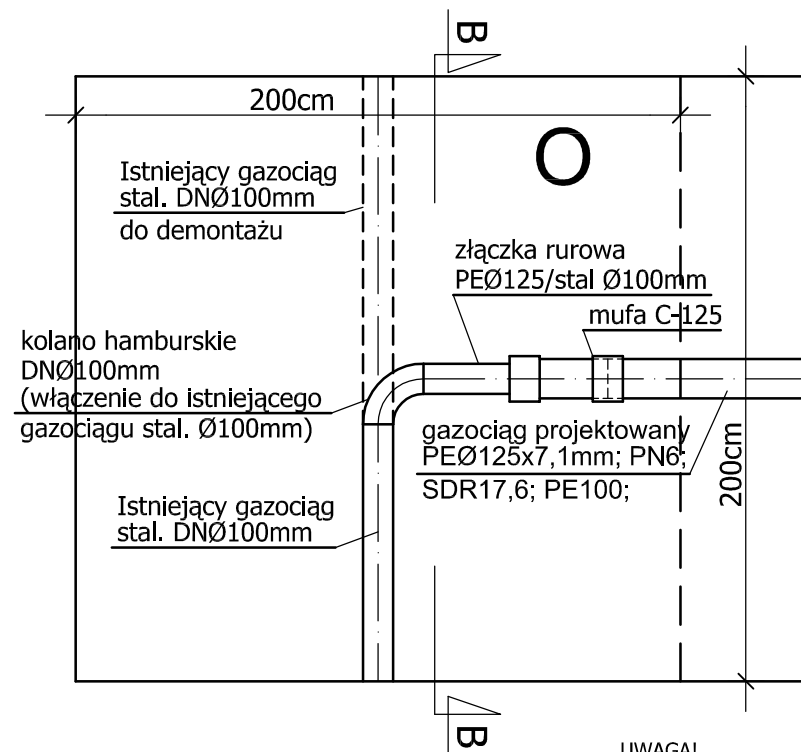
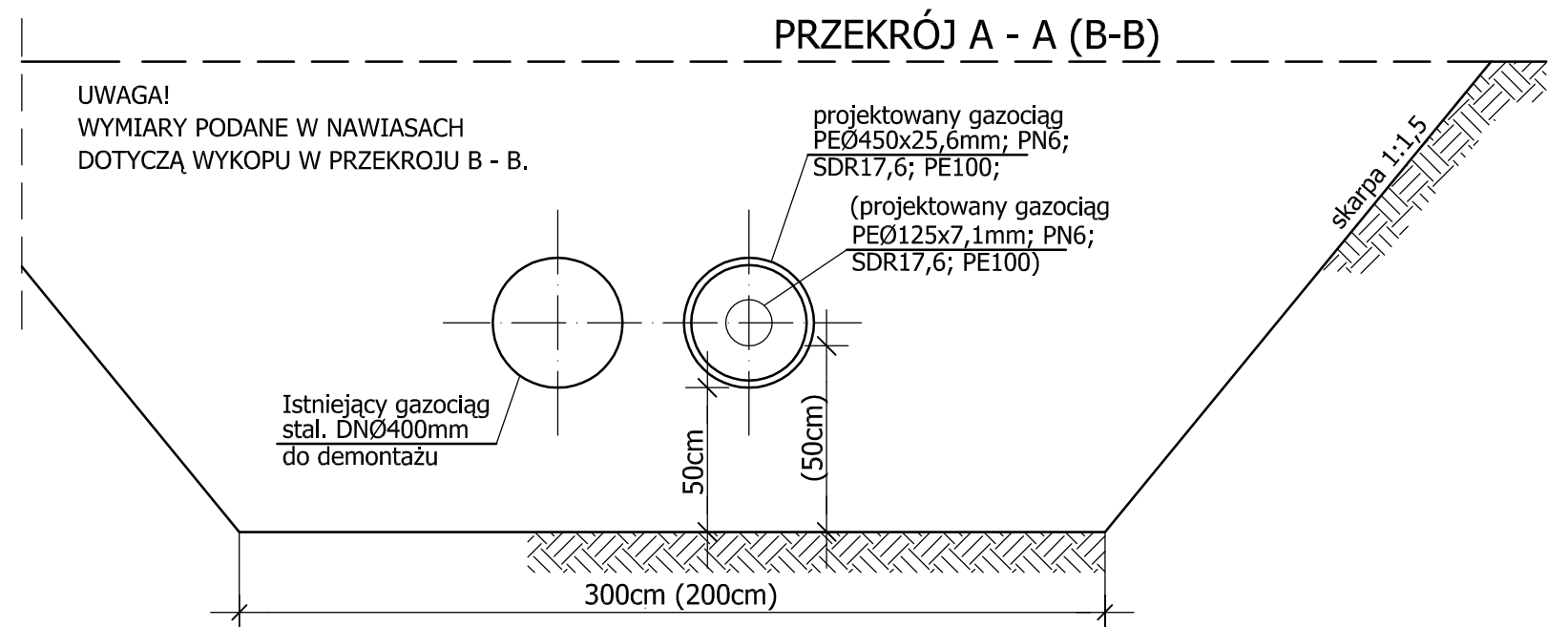


[illegible]

1. Ściany boczne wykopu zabezpieczyć przez odeskowanie, frontowe ze skarpami 1:1,5.
2. Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-68/B-06050, BN-83-8836-02 i BN-72/8932-01, bezwzględnie przestrzegać przepisy BHP i P.POŻ.
3. Ściany boczne wykopu umocnione deskami świerkowymi br. 32mm, rozpory drewniane świerkowe dn. 15cm, w rozstawie co 1,5m
4. Materiały do wcięcia dla Zakładu Gazownictwa dostarcza wykonawca
- kolana hamburskie DNØ400mm, szt. 4. i DNØ100mm, szt. 2.



DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki				
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida w Elk na odcinku od skrzyżowania z ul. Emilii Plater do skrzyżowania z ul. Jana Matejki.			STADIUM: Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku	
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Wykop do przebudowy gazociągu DNØ400mm - ODCINEK Ł - M i N - O	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:25	G16