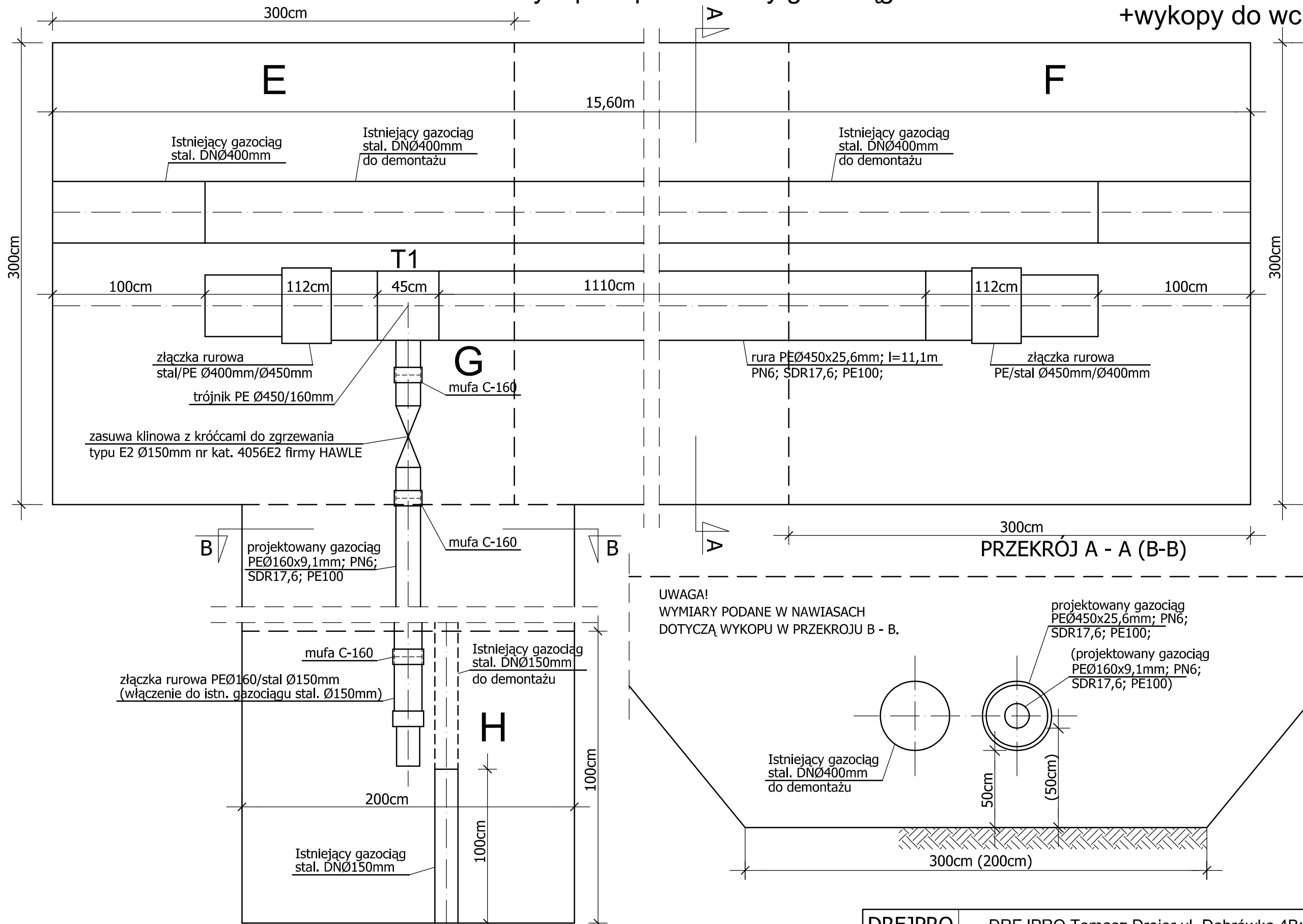


Wykop do przebudowy gazociągu DNØ400mm - odcinek E - F i G - H  
+wykopy do wcięć



UWAGA!  
WYMIARY PODANE W NAWIASACH  
DOTYCZĄ WYKOPU W PRZESZCZĄTACH B - B.

- UWAGA!
- Ściany boczne wykopu zabezpieczyć przez odeskowanie, frontowe ze skarpami 1:1,5.
  - 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.
  - Ściany boczne wykopu umocnione deskami świerkowymi br. 32mm, rozpory drewniane świerkowe dn. 15cm, w rozstawie co 1,5m
  - Materiały do wcięcia dla Zakładu Gazowniczego dostarcza wykonawca - kolana hamburskie DNØ400mm, szt. 4. i DNØ150mm, szt. 2.

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida w Elku 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:
Projektant:		mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06	Nazwa rysunku Wykop do przebudowy gazociągu DNØ400mm - ODCINEK E - F i G - H
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01	Skala: 1:25