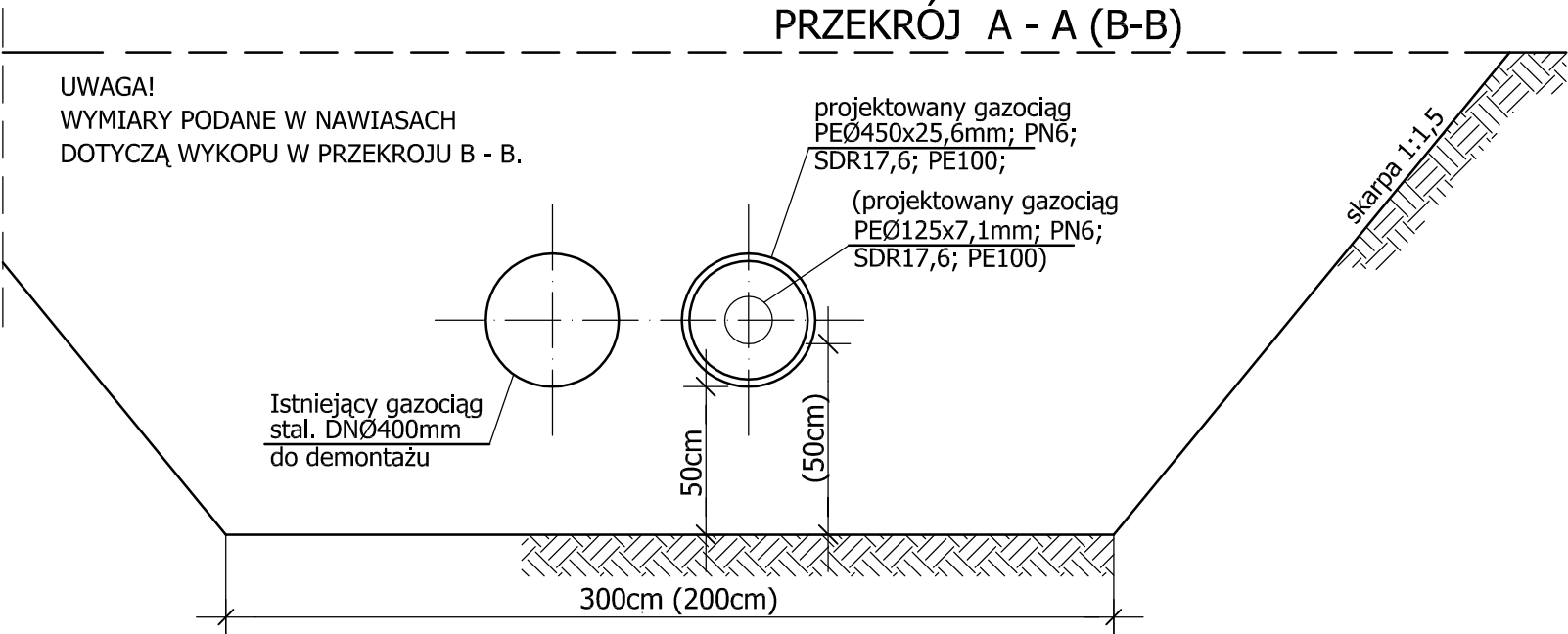
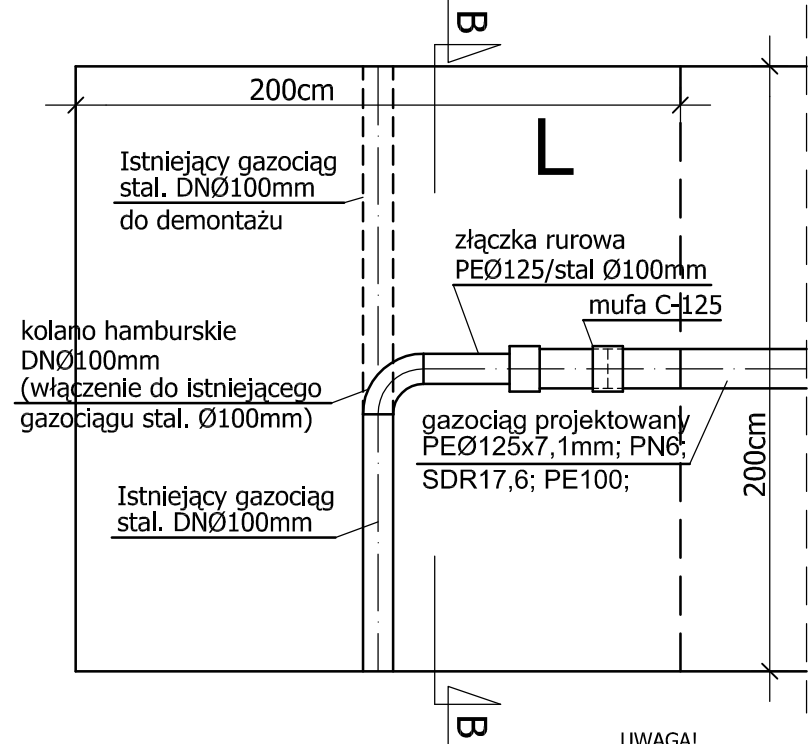
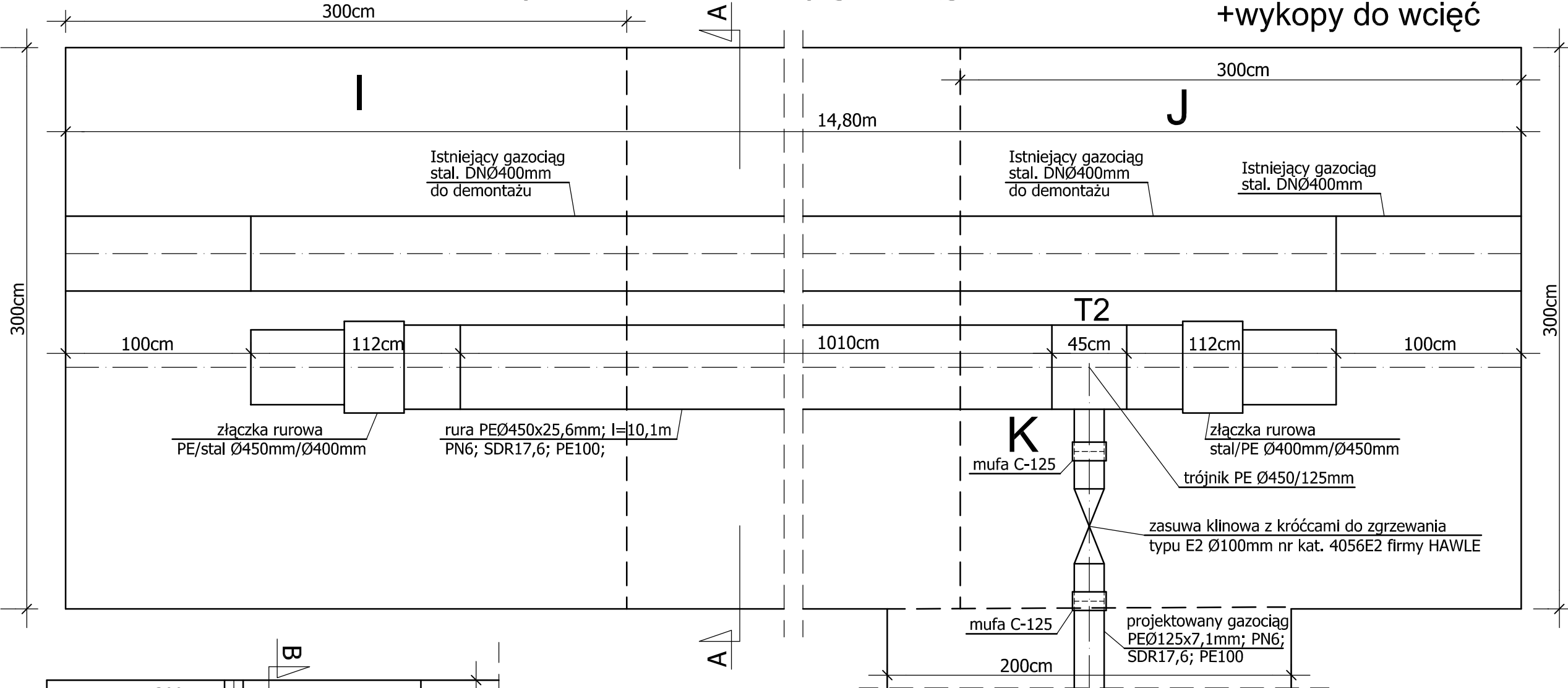


Wykop do przebudowy gazociągu DNØ400mm - odcinek I - J i K - L  
+wykopy do wcięć



- 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 DNØ100mm, 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:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Wykop do przebudowy gazociągu DNØ400mm - ODCINEK I - J i K - L
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:25
					G15