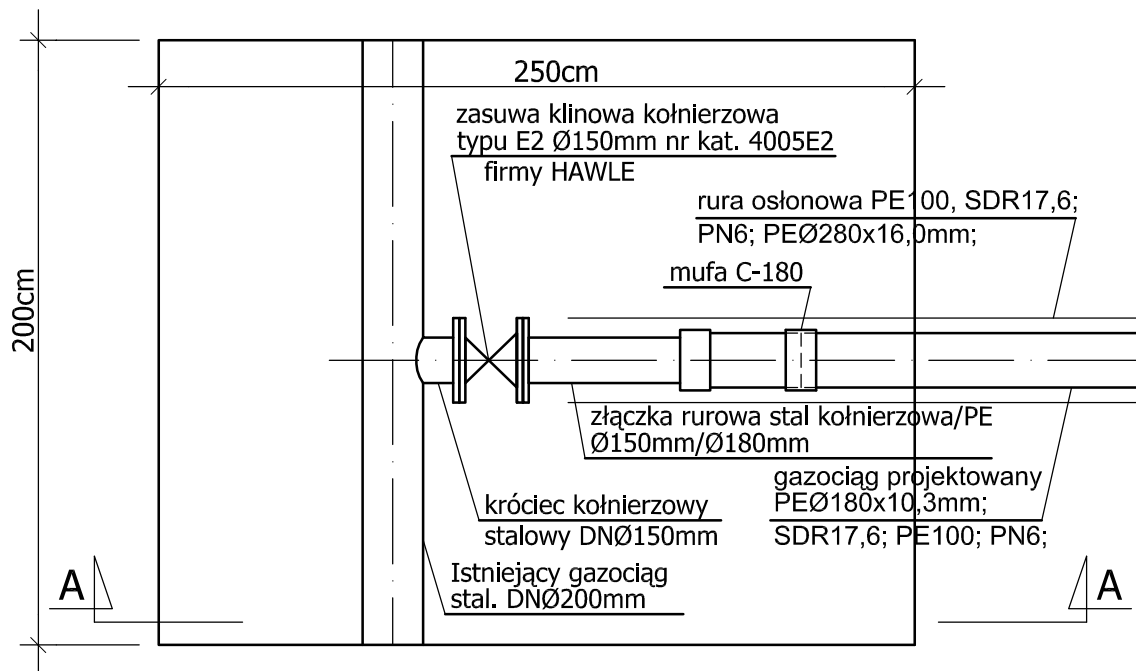
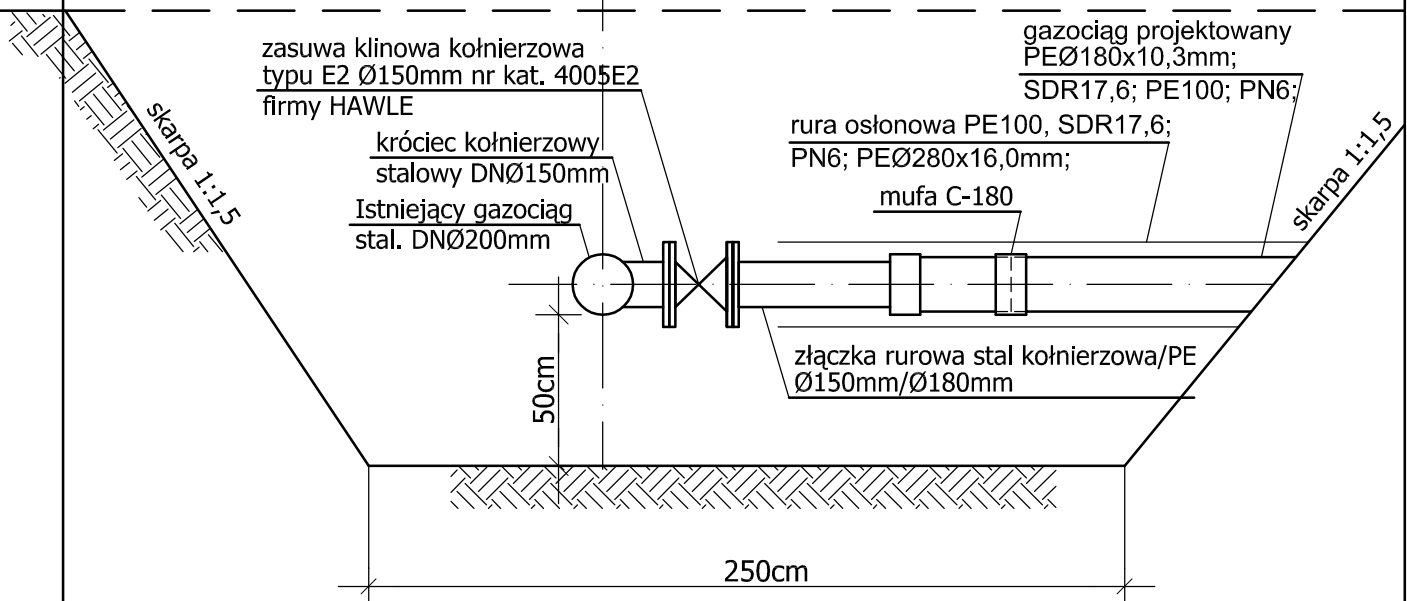


# Wykop do wcinki - punkt A



## PRZEKRÓJ A - A



### 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

**DREJPRO**

**DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki**

INWESTOR:  
Miasto Elk

OBIEKT: Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku  
w km 0+388,47 + 1+004,86 - II etap - projekt zamienny

STADIUM:  
Projekt budowlany sieci gazowej.

Projektant:  
mgr inż.  
Dorota Bazylewicz

Imię i nazwisko  
mgr inż.  
Dorota Bazylewicz

Data:  
07.2009r.

Nr upr./nr ewid.  
PDL/0075/PWOS/05  
PDL/IS/0032/06

Podpis:  
SUW-1/96  
PDL/IS/1600/01

Nazwa rysunku  
Przebudowa gazociągu.  
Wykop do wcinki - punkt A.

Skala:  
1:25

**G7**