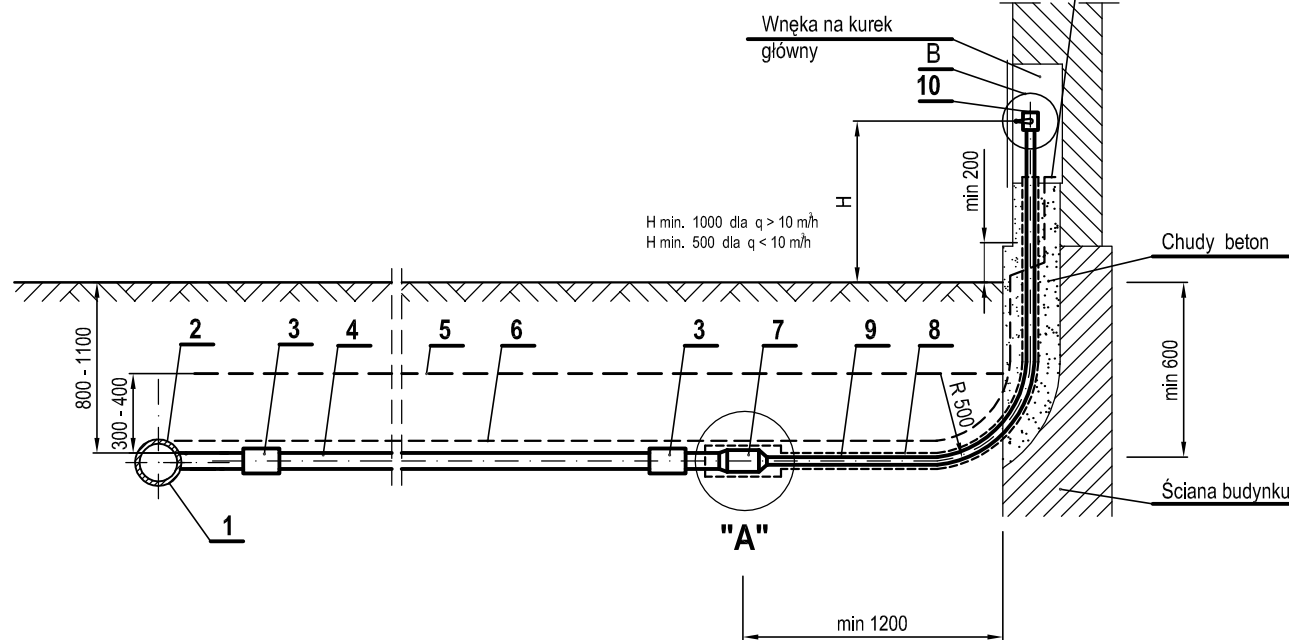
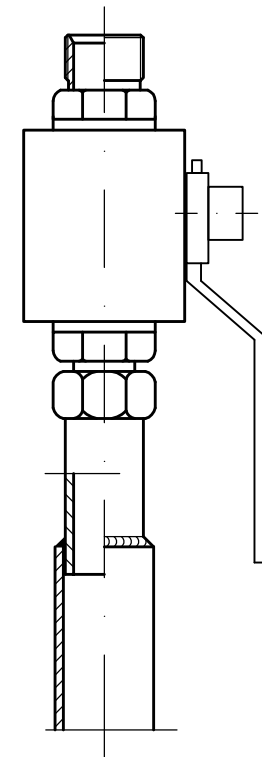
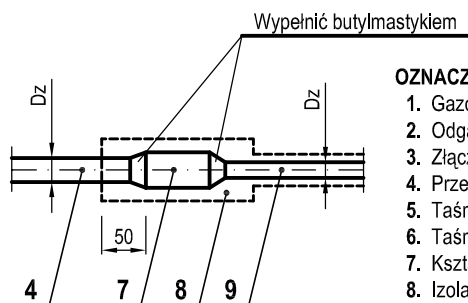


Końcówkę taśmy lokalizacyjnej wprowadzić do skrzynki z kurkiem głównym. Nad poziomem gruntu taśmę lokalizacyjną mocować do rury przewodowej taśmą izolacyjną. Koniec odcinka taśmy lokalizacyjnej w szafce stanowiącej obudowę kurka głównego powinien być trwale umocowany w sposób uniemożliwiający powstanie przypadkowych połączeń z metalową obudową szafki i metalowymi elementami umieszczonymi w szafce.

## Szczegół B



## SZCZEGÓŁ "A"



### OZNACZENIA:

1. Gazociąg PE d = 160/14,6 mm
2. Odgałęzienie siodłowe PE d = 160 x 75 mm
3. Złączka elektrooporowa PE d = 75 mm
4. Przewód gazowy z rur PE d = 75 x 6,8 mm
5. Taśma ostrzegawcza w kolorze żółtym
6. Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową
7. Kształtka przejściowa PE/stal d = 75/65 mm
8. Izolacja rury taśmą izolacyjną polietylenową
9. Rura stalowa bez szwu wg PN-80/H-74219 typ A2 d = 65mm
10. Kurek kulowy kołnierzowy d = 50 mm



RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.  
CENTRUM PROJEKTOWE "MIASTOPROJEKT" W RZESZOWIE

OBIEKT: Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego PPNT-II etap				ADRES: - Dz. nr 1867/168, Jasionka, - Dz. nr 425/12, Tajędną, gm. Trzebownisko	
NAZWA: <b>BUDOWA INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO</b>				STADIUM: <b>P.W.</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁ PODEJŚCIA PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU I POŁĄCZENIA PE/STAL</b>				SKALA: -	
ZESPÓŁ :	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	techn. Mieczysław Bober	S-164/ 93	01.10		2
SPRAWDZIŁ	inż. Maria Kluzek	39/96	01.10		