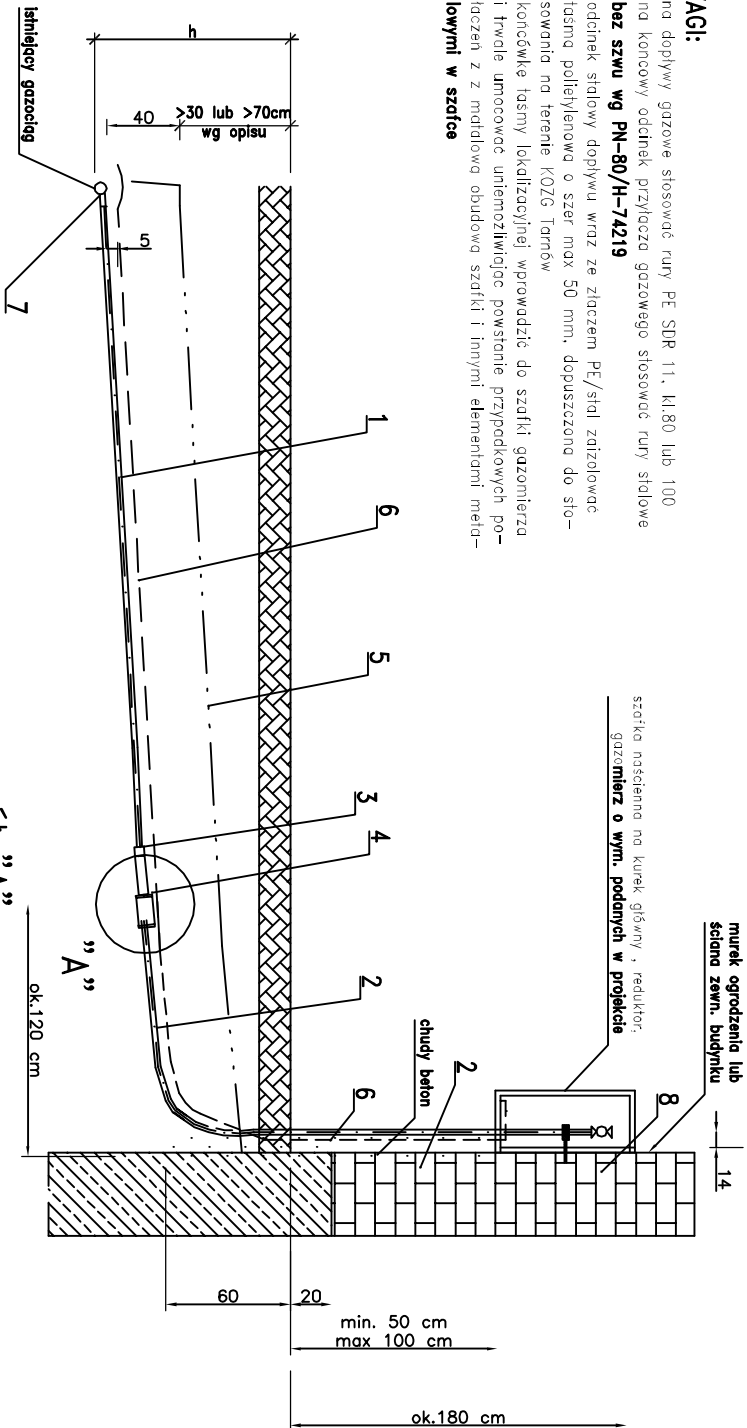
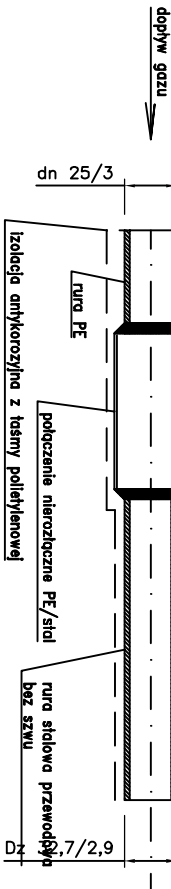
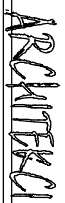


- UWAGI:**
- 1- na dopływ gazowe stosować rury PE SDR 11, KL80 lub 100
 - 2- na konowowy odcinek przyłącza gazowego stosować rury stalowe **bez szwu wg PN-80/H-74219**
 - 3- odcinek stalowy dopływu wraz ze złączem PE/stal zatrzaskować taśmą polietylenową o szer max 50 mm, dopuszczoną do stosowania na terenie KOZS Tarnów
 - 4- końcówkę taśmy lokalizacyjnej wprowadzić do szafki gazomierza i trwale umocować uniemożliwiając powstanie przypadkowych połączeń z z matelową obudową szafki i innymi elementami metalowymi w szafce



Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Rura PE dn 25/3,0 SDR-11	L	PE80 (100)
2	rura stalowa bez szwu	max 3,0 m	R35
3	muftka połączeniowa elektrooporowa	2	PE
4	połączenie nierozłączne PE/stal	1	PE-stal
5	taśma ostriegawcza z tworzywa sztucznego (PE)	L	PE
6	taśma lokalizacyjna lub przewód lokalizacyjny	L+1,80	tworzywo szluczne (PE)
7	wpięcie do rurociągu stalowego 25/25 mm oraz połączenie nierozłączne PE/stal	1	
8	kurtek kulowy Dn 15	1	mosiądź



ZAWISZA 		projektant mgr inż. Anna Kojarska nr uprawnień A-48-1542/176/91	obiekt Budynek Przedszkola Zgłobice gm.Tarnów, dz.nr 311/27, 312/3	skala 1:100	nr rysunku 1
wykonał mgr inż. Ryszard Wrono nr 94/2000		tytuł projekt budowlany	branża instalacje sanitarne	data 09.2007	
rys: PROFIL PRZYLĄCZA.					