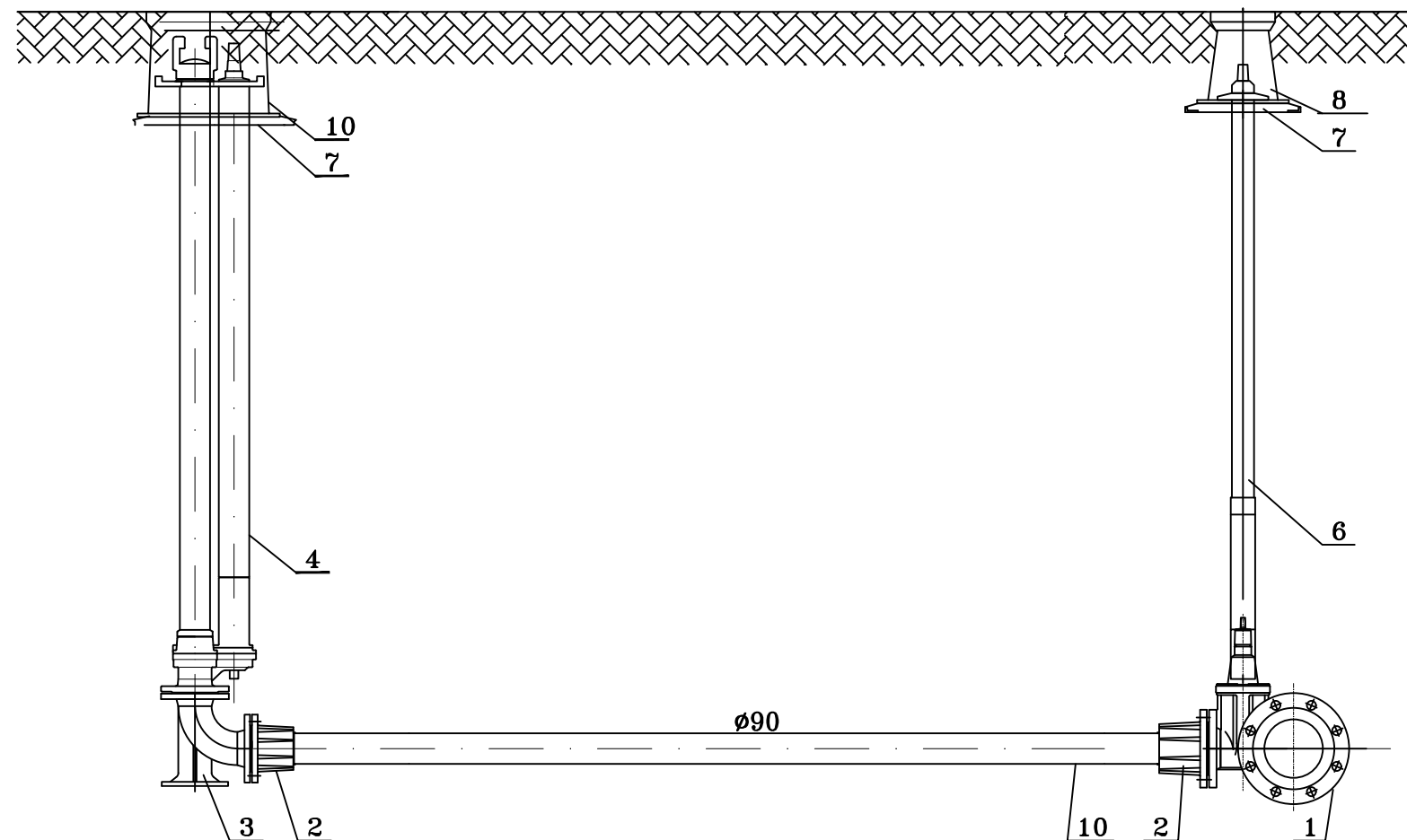
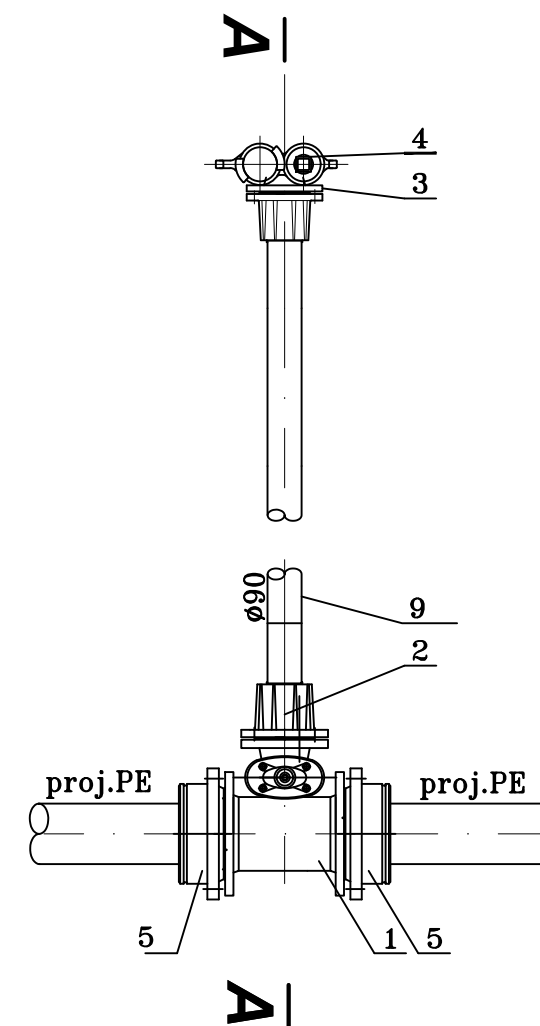


HYDRANT HP11

Przekrój A-A




RZUT



LEGENDA

1. Trójnik żeliwny kołnierzowy, redukcyjny zintegrowany z zasuwą DN150/DN80 szt. 1
2. Tuleja kołnierzowa PE do zgrzewania + kołnierz DN80 szt. 2
3. Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką DN80 szt. 1
4. Proj. hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem DN80 szt. 1
5. Tuleja kołnierzowa PE do zgrzewania + kołnierz DN150 szt. 2
6. Teleskopowa obudowa do zasuw DN80 z trzpieniem i kapturem szt. 1
7. Płyta podkładowa szt. 2
8. Skrzynka uliczna sztywna szt. 1
9. Rura proj. PE Ø90
10. Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych - szt.1

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 696 348-074; KOMUNIKACJA, 539 949 949 e-mail: taw@wp.pl	
	65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5	
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA ULICY STUDZIEŃC W MŁAWIE	
OBIEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN	
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	mgr inż. ALINA WINTURSKA LBS/0019/POOS/12	
TYTUŁ RYS.:	WĘZŁY WODOCIĄGOWE - HYDRANT PODZIEMNY	
SKALA:	rys.nr S20a	