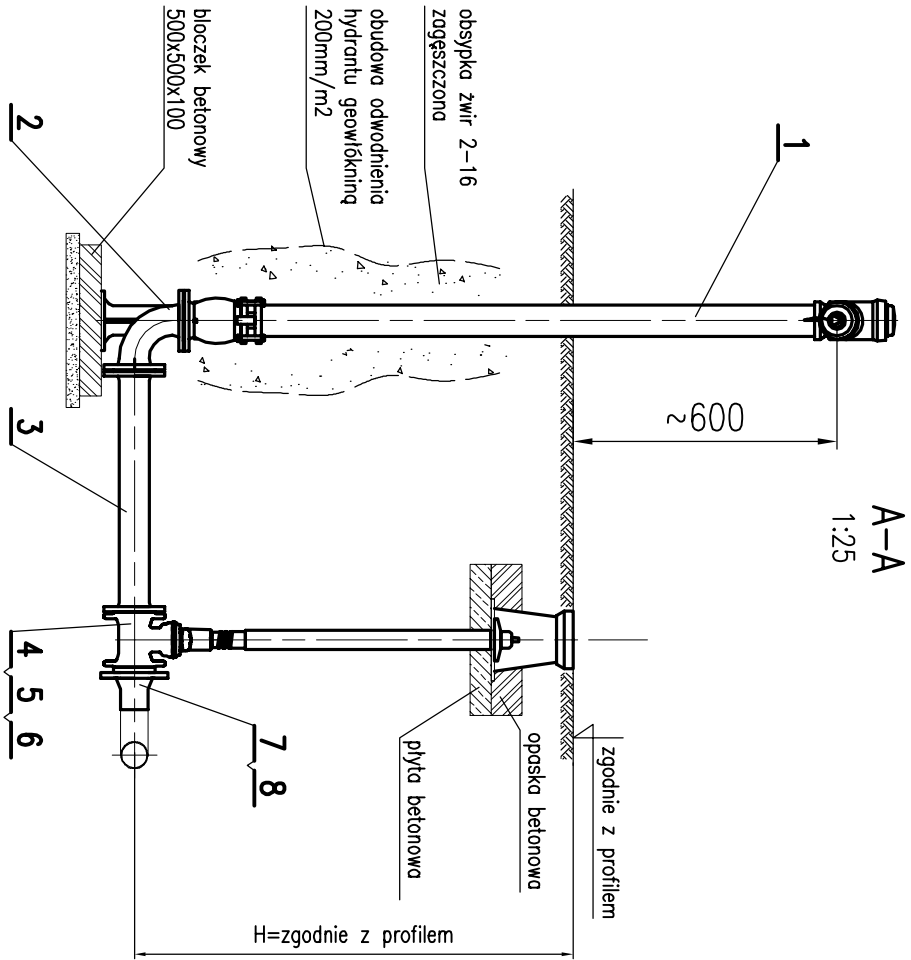
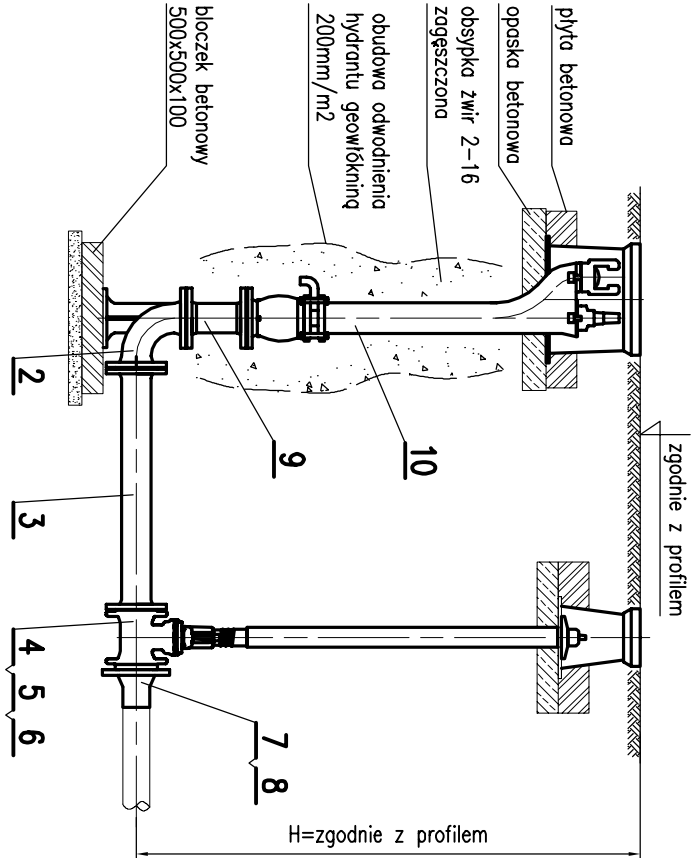


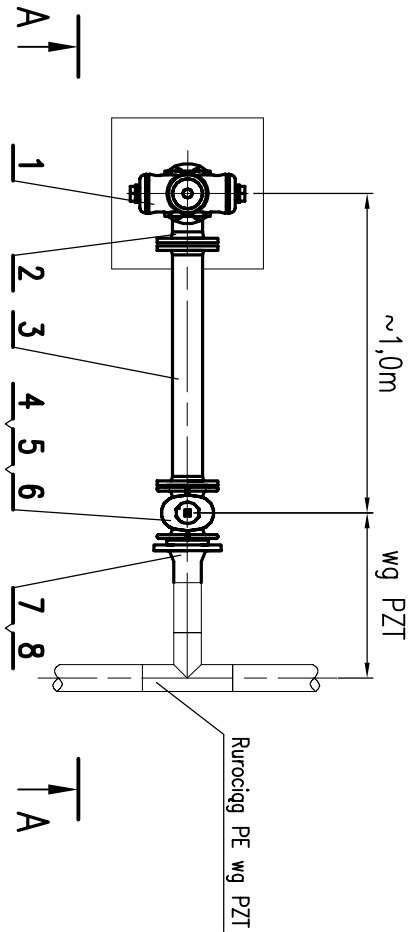
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



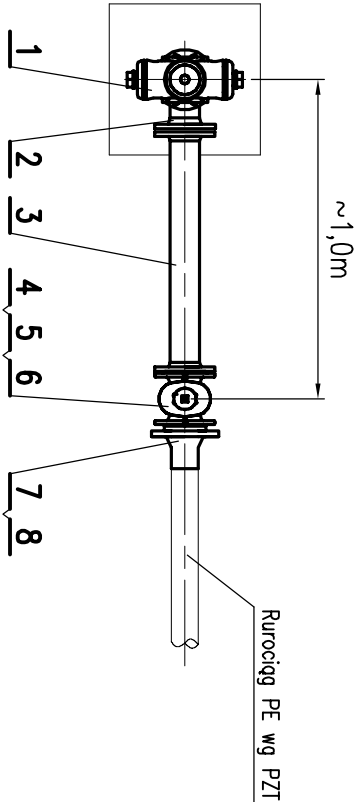
Wariant I
(włączenie za pomocą trójnika)



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO



Wariant II



10	Hydrant nadziemny DN80	Jafar	1
9	Króciec dwukolnierzowy DN80(łwaga 1)	Hawle	1
8	Kolnierz docisk. PP/stal DN80 PN10/16	Elgef Plus	1
7	Tuleja kol. DN80/ø90 PE100 SDR11	ELGEF Plus	1
6	Skrzynka uliczna żeliwna "duża"	Hawle	1
5	Obudowa zasuw DN80 telesk. 1,3-1,8	Hawle	1
4	Zasuwa koln. DN80	Hawle	1
3	Króciec dwukolnierzowy DN80 L=800	Hawle	1
2	Łuk kolnierzowy 90° DN80 ze stopką	Hawle	1
1	Hydrant nadziemny DN80	Jafar	1
Poz.	Przedmiot wymiary	Nr rysunku katalogu	Ilość

UWAGA:
1. Odległość hydrantu od rurociągu dostosować poprzez odpowiednią długość kształtki poz.9.

Projektant: mgr inż. Marcin Olsiński Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15		Podpis: 		Zamawiający: Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków	
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90		Podpis: 		Zadanie: Budowa wodociągu Bardo	
Opracował: dr inż. Antoni Olsński		Podpis: 		Tytuł rysunku: Schemat zabudowy hydrantów	
Sprawdził: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PWOS/03		Podpis: 		Data: 11.2016	
Branża: sanitarna		Stadium: PW		Skala: 1:25	
Nr rys. 54					

SILTECH Marcin Olsinski
ul.Konopnickiej 76A, 43-190 Mikołów siltech@onet.pl Tel.508576252
Niniejszym oświadczam, że niniejszy projekt jest moją własnością i nie będę go wykorzystywał bez zgody z zamawiającym.
Udzielam sobie prawa do opublikowania projektu w formie elektronicznej.