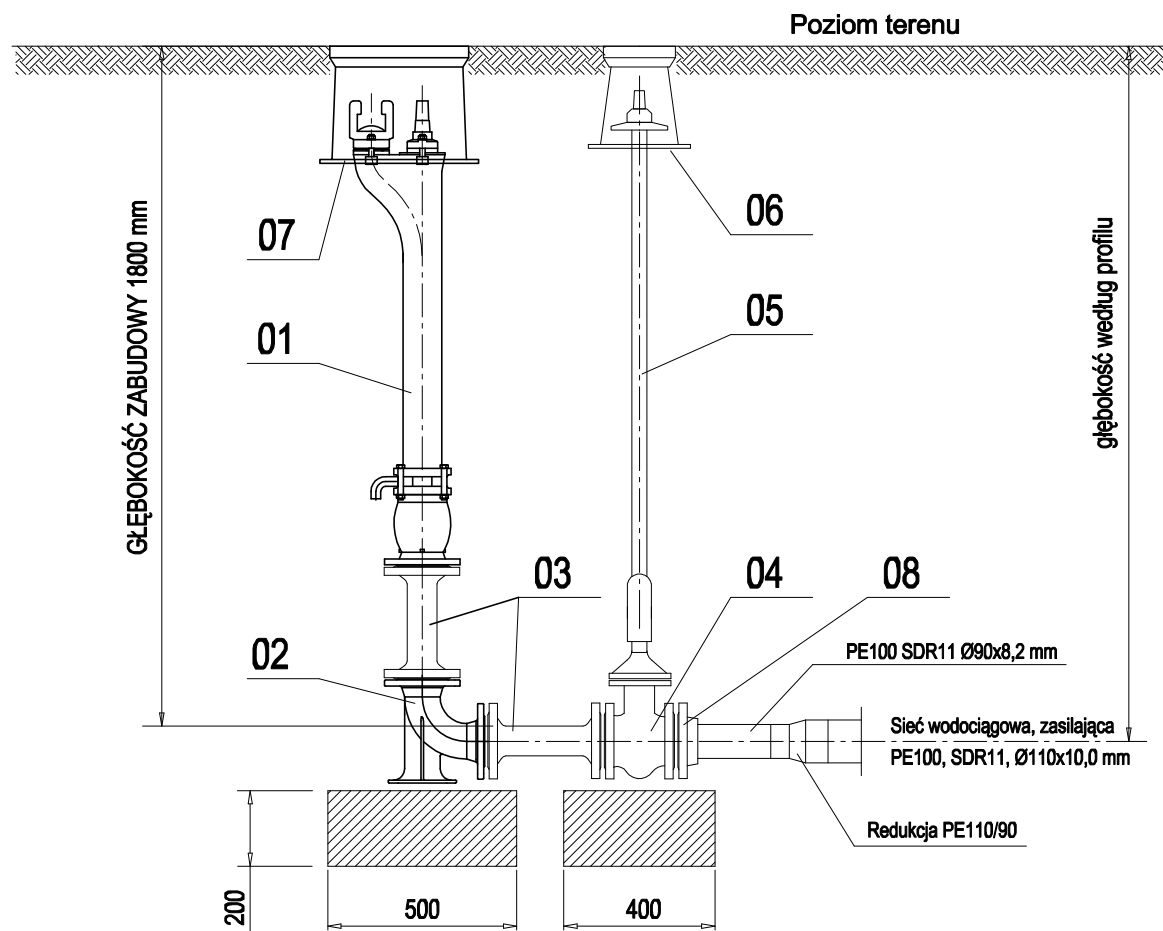
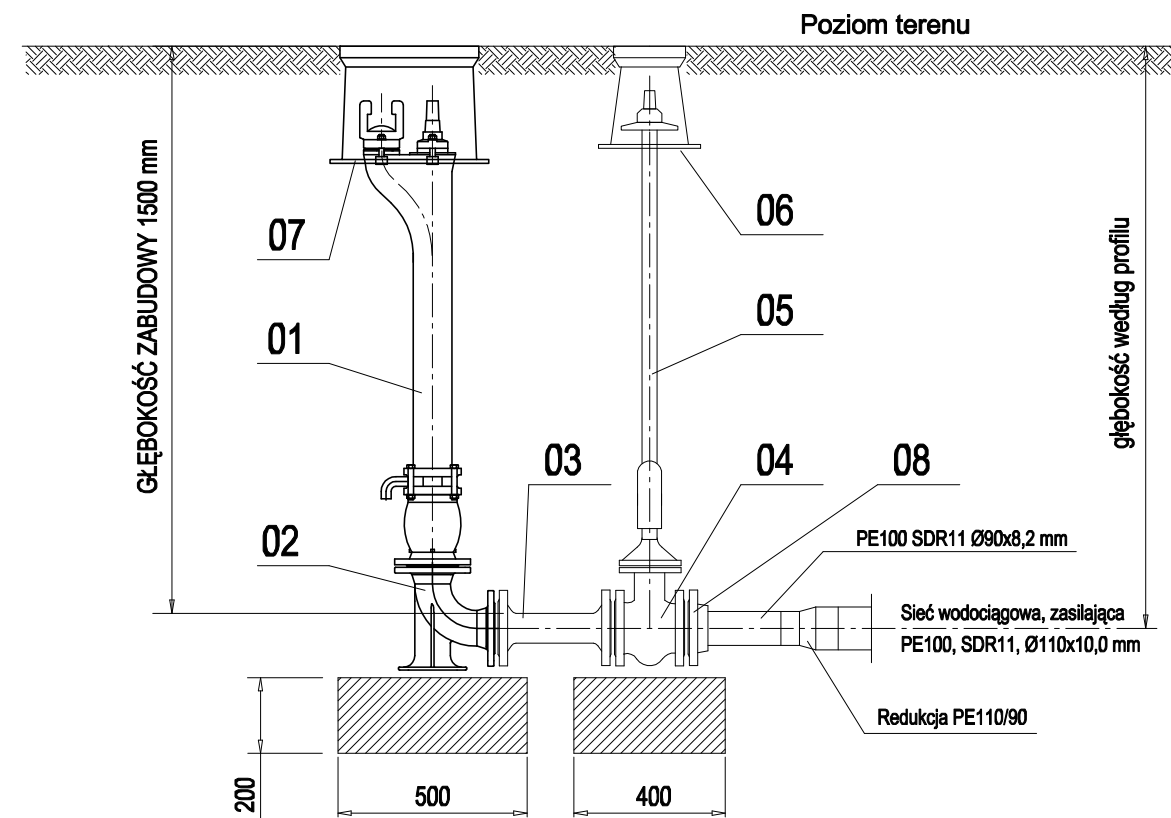


HYDRANT PODZIEMNY DUO
DN 80, PN 16
Głębokość zabudowy 1800 mm



Nr	Wyszczególnienie	gl. zabudowy 1,5 m	gl. zabudowy 1,8 m
		II. sztuk	
01	HYDRANT PODZIEMNY DUO, DN80, PN16	1	1
02	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ, DN80	1	1
03	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF, L=300, DN80	1	2
04	ZASUWA TYPU E2, PN 16, DN80	1	1
05	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW E2 GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 1,3-1,8 M	1	1
06	SKRZYNKA ULICZNA SZTYWNA DO ZASUW COMBI-T Z PŁYTĄ PODKŁADOWĄ	1	1
07	SKRZYNKA ULICZNA SZTYWNA DO HYDRANTÓW PODZIEMNYCH	1	1
08	KOŁNIERZ SPECJALNY "SYSTEM 200" DN80, DO RUR PE, PN16	1	1

HYDRANT PODZIEMNY DUO
DN 80, PN 16
Głębokość zabudowy 1500 mm



projektant: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19				Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ	
sprawdził: mgr inż. Beata Wranik nr upr. SLK/0596/PWOS/04					
				Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DĘBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU	
Skala	Data	Branża	Stadium	HYDRANT PODDZIEMNY DN80 H1 ÷ H2	
1:20	07.2020	IS	PB		
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1494.B2/09/2019	
				Nr rys: IS-05.1	