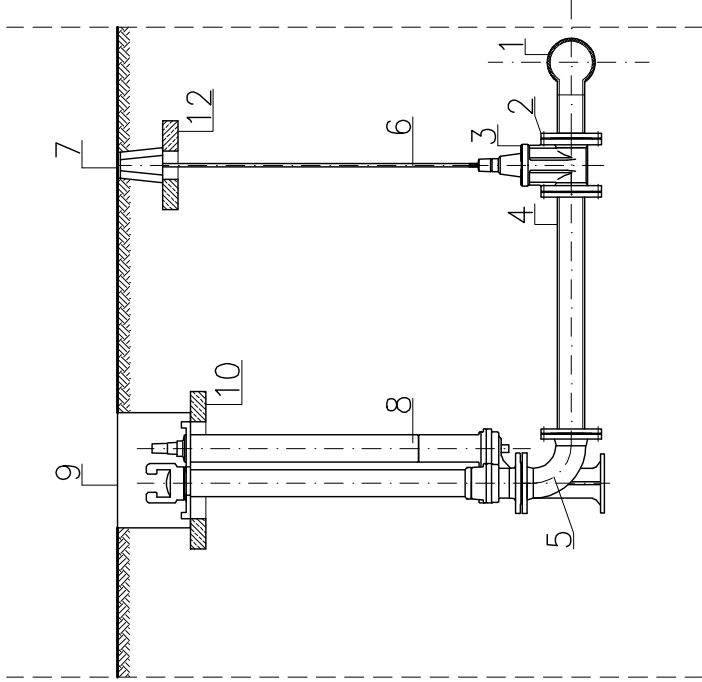


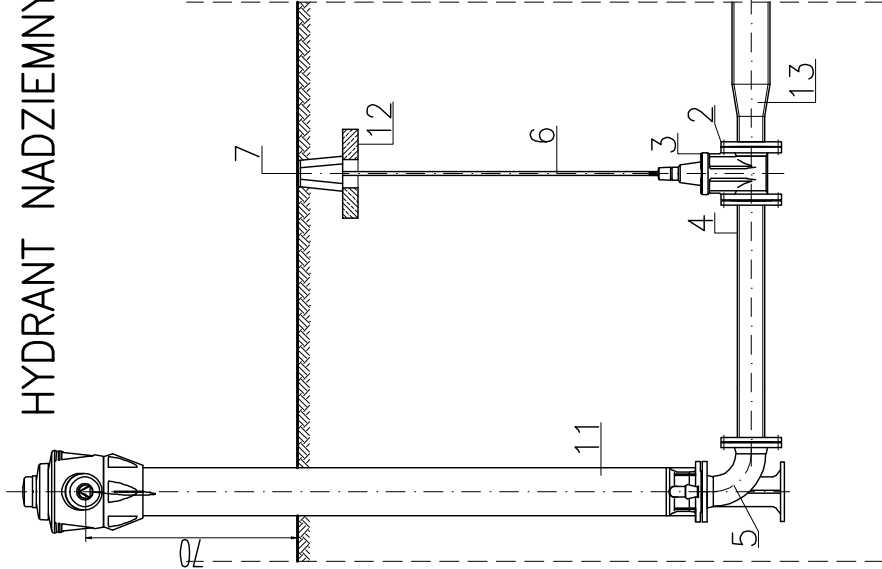
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTÓW

SKALA 1:25

HYDRANT PODZIEMNY



HYDRANT NADZIEMNY



HYDRANT		
NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KSZTAŁTKI	SZTUKI /1-POL.
1.	Trójnik redukcyjny PE Dz125x90x125	1
2.	Tuleja kołn. z kołn. Dz/DN=90/80 PE100 SDR17	1
3.	Zasuwa DN80	1
4.	Kruciec dwukołnierzowy żel. DN80 L=800mm	1
5.	Kolano stopowe żel. ze stopką DN80	1
6.	Obudowa teleskopowa zasuw DN80	1
7.	Skrzynka uliczna duża	1
8.	Hyfrant podziemny DN80	1
9.	Skrzynka hydrantu podziemnego	1
10.	Pierścień betonowy odcigający pod skrzynkę hydrantowq	1
11.	Hyfrant nadziemny DN80	1
12.	Pierścień betonowy odcigający pod skrzynkę zasuw	1
13.	Zwężka PE Dz90/125	1

Zamawiający	WALBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. Al. Wyzwolenia 39, 58-300 WALBRZYCH		
Wykonawca	BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO", sanitex-eko@wp.pl 58-420 Lubawka, Pl. Wolności 8/5 tel. 609 855 979		
Obiekt :	ETAP II , Zadanie 6	Stadium:	P-W
UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W WALBRZYCHU		Data:	09.2011r
Przebudowa wodociągu- ul. Krasickiego		Skala:	1:25
Rysunek:	SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTÓW	Branża:	SIECI SANITARNE
Projektant:	mgr inż. Andrzej Daniecki nr upr.220/D05/05, w spec. instalacyjnej w zokr. sieci, instalacji i urz. ciepł., wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Rys. nr:	S-6
Sprawdzający:	inż. Ryszard Topolewski nr upr. 2080/89/JG w spec. instalacyjnej w zokr. sieci, instalacji i urz. ciepł., wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Asystent:	inż. Artur Osyda inż. Łukasz Gzyl		