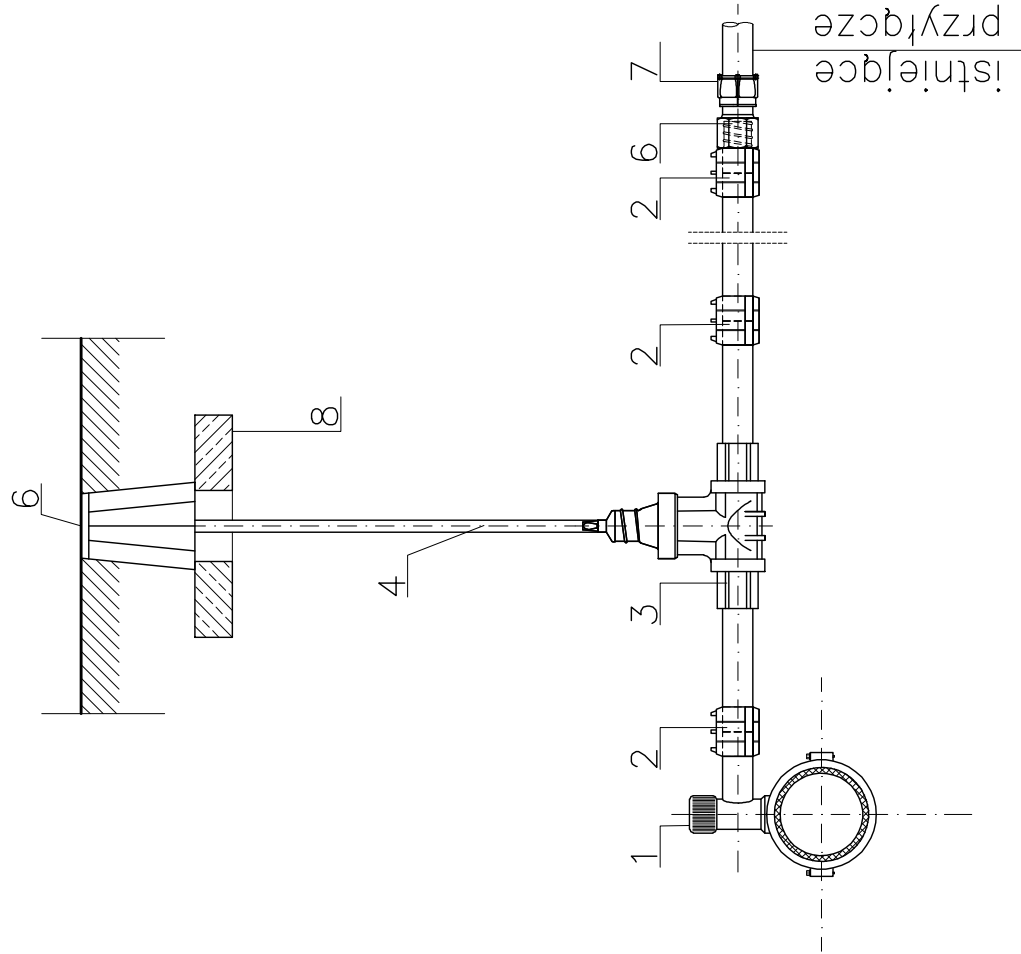


# SZCZEGÓŁ PRZYŁĄCZA WODCIĄGOWEGO



PRZYŁĄCZA		
NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR Kształtki	Sztuki / 1-POL.
1.	Trójnik siadłowy	
	Dz125/40 SDR17	1
	Dz125/63 SDR17	1
2.	Mufa elektrooporowa SDR17	
	Dz40	3
	Dz63	3
3.	Zasuwa dom. zgrzew.	
	Dz 40 PN10 nr kat. 2670	1
	Dz 63 PN10 nr kat. 2670	1
4.	Obudowa teleskopowa zasuw Dz40/63	1
5.	Skrzynka uliczna średnia	1
6.	Adapter	
	gwint GZ 40x1"	1
	gwint GZ 40x1 1/2"	1
	gwint GZ 40x1 1/4"	1
	gwint GZ 63x1 1/2"	1
	gwint GZ 63x2"	1
7.	Mufa długa typ IE-351	
	gwint GW2"	1
	gwint GW1 1/4"	1
	gwint GW1 1/2"	1
	gwint GW 1"	1
8.	Pierścien betonowy odcinający pod skrzynkę zasuw	1

<b>Zamawiający</b>	<p>WALBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. Al. Wyzwolenia 39, 59-300 WALBRZYCH</p>	
<b>Wykonawca</b>	<p>BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO", sanitex-eko@wp.pl 59-420 Lubuska, Pl. Wolności 6/5 tel. 609 855 979</p>	
<b>Objekt:</b>	ETAP II , Zadanie 6 UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ W WALBRZYCHU Przebudowa wodociągu– ul. Kroskiego	<p><b>Stadium:</b> P–W</p> <p><b>Data:</b> 09.2011r</p>
<b>Rysunek:</b> SZCZEGÓŁ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		<p><b>Skala:</b> 1:10</p>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Andrzej Donilecki nr upr.220/DD5/05, w spec. inżynierii w zokr. sieci, instalacji i urz. cepn., wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<p><b>Branża:</b> SIECI SANITARNE</p>
<b>Sprawdzający:</b> inż. Ryszard Topolewski nr upr. 2060/89/JG w spec. inżynierii w zokr. sieci, instalacji i urz. cepn., wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		<p><b>Rys. nr:</b></p>
<b>Asystent</b>	inż. Artur Osyda inż. Łukasz Gzył	<p>S-7</p>