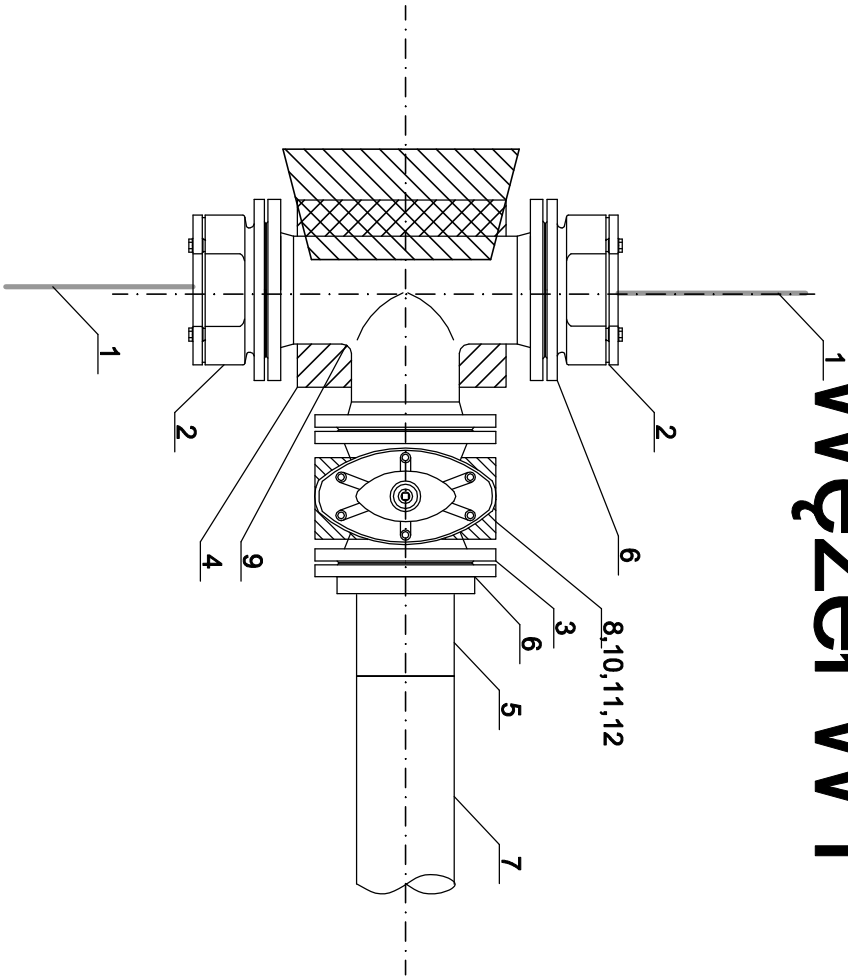


# Węzeł W1



12	Powierzchnia utwardzona beton kl B-15
11	Skrzynka uliczna do zasuw
10	Obudowa do zasuw
9	Tłójnik redukcyjny kółnierzowy żeliwo 150/ 100
8	Blok oporowy
7	Rura PEHD DN 110 (długość dostosować na budowie)
6	Kółnierz luźny z żeliwa szarego-DN 100
5	Tuleja kółnierzowa DN 100
4	Blok podporowy - prefabrykat
3	Zasuwa DN 150 - "Hawle" nr kat. 4000E wraz z obudową i skrzynką
2	Kółnierz specjalny do rur PE DN160(150) Hawle "System 2000" nr kat. 0400
1	Rura PE DN 160 (istniejąca)

<b>Objekt :</b> Sieć wodociągowa o dł. ok.150m i sieci kanalizacji sanitarnej dn 200mm o dł. ok.150m w m. Harasiuki na dz. 229/3,239,243/2,243/1 gm. Harasiuki.			<b>Branża:</b> Sanitarna	
<b>Temat :</b> Rozbudowa sieci wodociągowej dn 110mm o dł. ok.150m i sieci kanalizacji sanitarnej dn 200mm o dł. ok.150m w m. Harasiuki na dz. 229/3,239,243/2,243/1 gm. Harasiuki.			<b>Faza opracowania:</b> Projekt techniczny	
<b>Nazwa i adres Inwestora:</b> Gmina Harasiuki ul. Długa 11 ,37-413 Harasiuki			<b>Nr umowy:</b>	
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	mgr. inż. Adam Szwed	PDK/0063/POOS/06	12.2022	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr. inż. Arkadiusz Ślęzak	PDK/0043/POOS/12	12.2022	
<b>Nazwa rysunku:</b>	Szczegół węzła W1		<b>Skala:</b> -----	<b>Nr rysunku:</b> 6