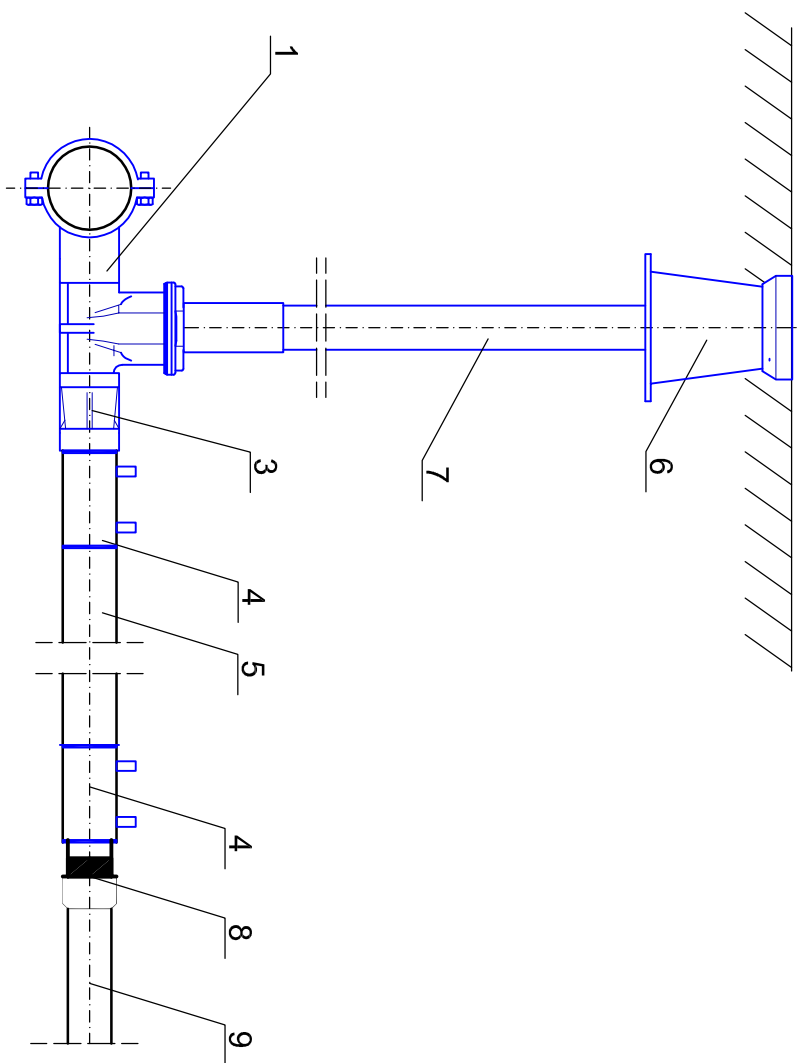
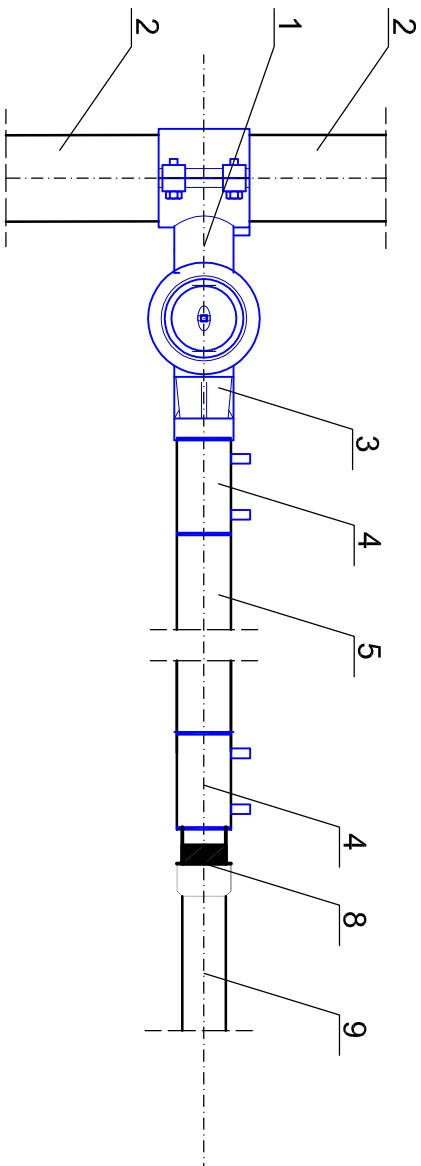
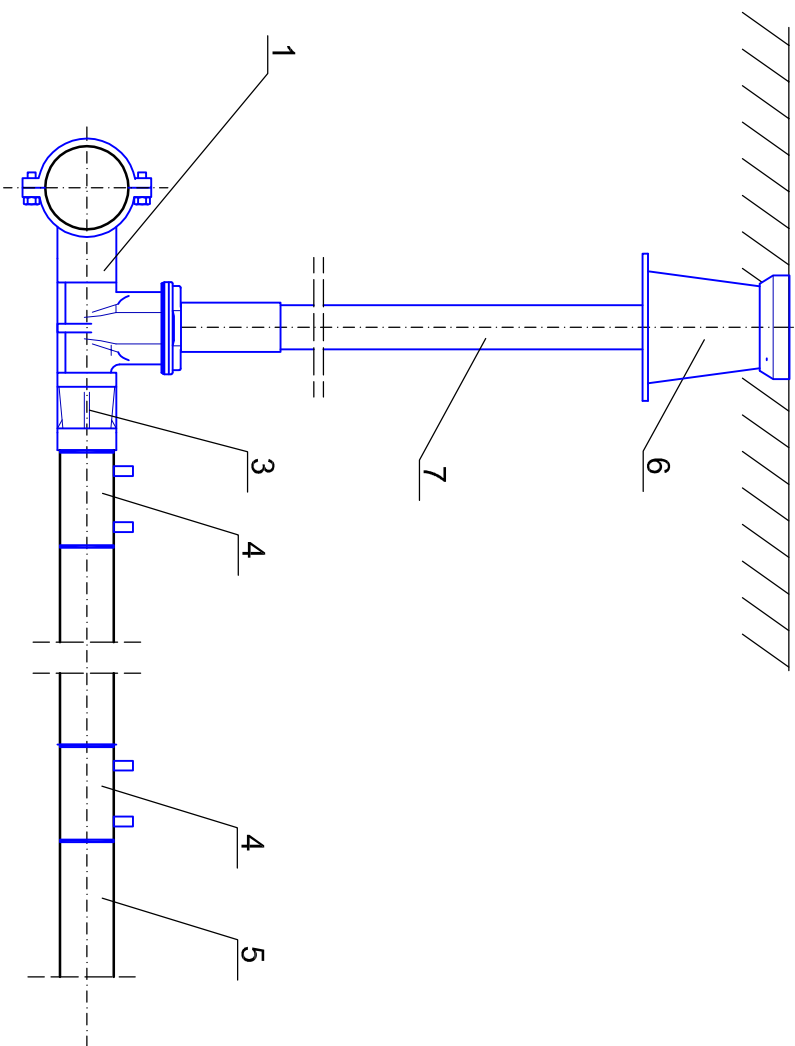


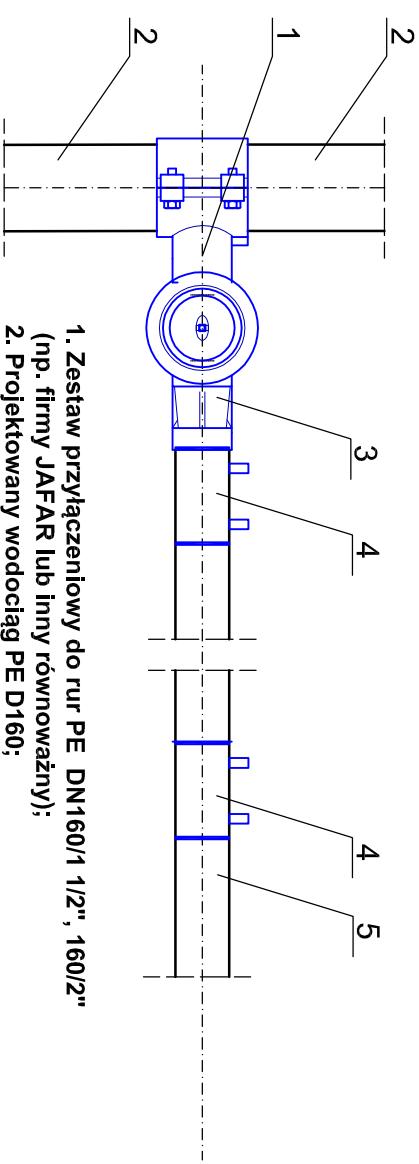
**SCHEMAT MONTAŻOWY
WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- POŁĄCZENIE Z PRZYŁĄCZEM WYKONANYM Z RUR STALOWYCH**



**SCHEMAT MONTAŻOWY
WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
-POŁĄCZENIE Z PRZYŁĄCZEM WYKONANYM Z RUR PE**



1. Zestaw przyłączeniowy do rur PE D160/1 1/2" DN160/2", (np. firmy JAFAR lub inny równoważny);
2. Projektowany wodociąg PE D160;
3. Adapter PE/stal 1.4305 z gwintem zewnętrznym, D40/1 1/2", D63/2";
4. Mufa elektrooporowa PE D32, D40, D63;
5. Projektowany odcinek przyłącza wodociągowego PE D40, D63;
6. Skrzynka uliczna do zasuw z żeliwa szarego o wielkości DN105mm.
7. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości;
8. Złączka zaciskowa do rur stalowych GeBo Quick, D40/1 1/4", D63/2"
9. Istniejący odcinek przyłącza stalowego DN40, DN50;



1. Zestaw przyłączeniowy do rur PE DN160/1 1/2", 160/2" (np. firmy JAFAR lub inny równoważny);
2. Projektowany wodociąg PE D160;
3. Adapter PE/stal 1,4305 z gwintem zewnętrznym D40/1 1/2", D63/2";
4. Mufla elektrooporowa D40, D63;
5. Istniejące przyłącze wodociągowe D40, D63;
6. Skrzynka uliczna do zassu z żeliwa szarego o wielkości DN105mm.
7. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

<div><div></div><div>Biurowisko</div><div>Biurowisko</div></div>					
Biuro Inżynierii Środowiska Anita Wójcikowska					
ul. Melnik 2A/9, 56-560 Jelśnia Góra, tel.: 606 436 887, e-mail: anita.wojcikowska@gmail.com NIP: 611-240-06-53, REGON: 362724329,					
Temat opracowania:		Modernizacja /Przebudowa/ chodnika przy ul. Kolejowej w Gryfowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdujących się pod powierzchnią tego chodnika			
Lokalizacja:		Gryfów Śląski, ul. Kolejowa - droga gminna			
Inwestor:		Gmina Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			
Projektant: branża sanitarna		mgr inż. Anita Wójcikowska <small>Tytuł budowlane do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej N.392.DS.15.</small>			
Rysunek:		Schematy montażowe włączenia przyłączy do sieci wodociągowej		Podpis:	
Stadium:		Projekt budowlany		-	
		Skala rysunku:		Data:	
				11.09.2021 r.	
				Numer rysunku:	
				6.0/S	