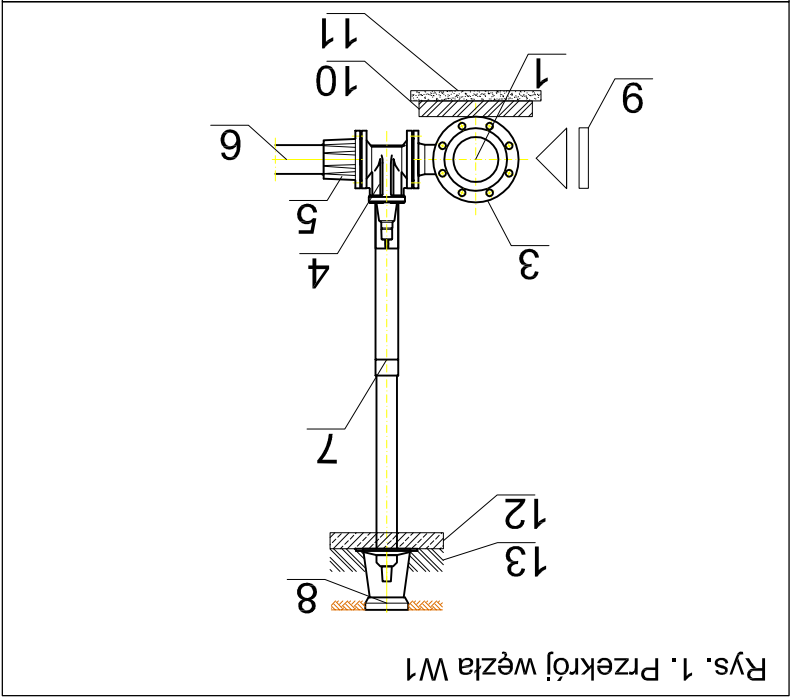
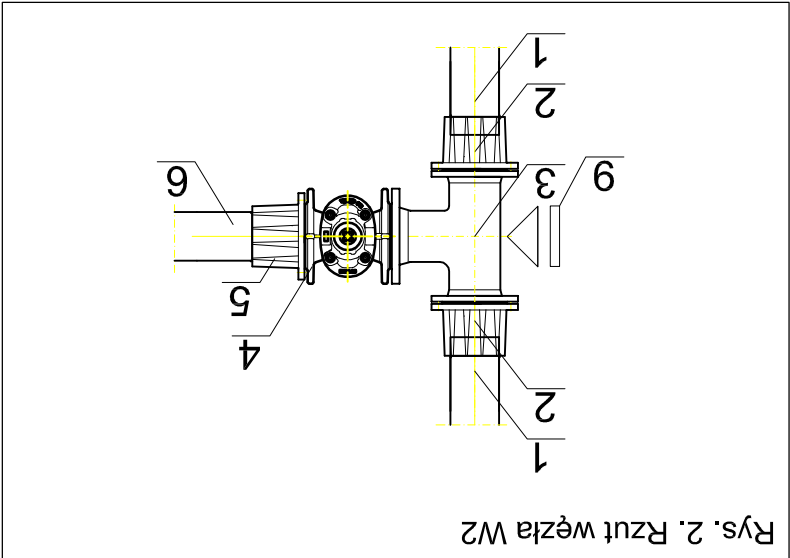


SCHEMAT WĘZŁA W1



Rys. 1. Przekrój węzła W1



Rys. 2. Rzut węzła W2

SCHEMAT WĘZŁA W1

- 1 - Istniejąca sieć wodociągowa DN160 PVC
- 2 - Proj. kominerz z króćcem PVC DN150 /160
- 3 - Proj. trójnik żeliwny kominerzowy DN150/100
- 4 - Zasuwka z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 - Proj. kominerz z króćcem PVC DN100 /110
- 6 - Proj. przyłącze wodociągowe PE100 PN10 SDR17 Dn110
- 7 - Proj. teleskopowa obudowa do zasuw
- 8 - Proj. skrzynka uliczna do zasuw
- 9 - Proj. blok oporowy betonowy
- 10 - Bloczek betonowy 500x500x100mm
- 11 - Podbudowa z betonu chudego
- 12 - Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 13 - Opaska betonowa

Adres inwestycji:		26-500 Szydłowiec, dz. nr ew. 5772/3	
Nazwa opracowania:		Budowa przyłącz wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku zaplecza sanitarnego	
Jednostka projektowa:		GAWOR PROJEKT Aleksandra Gawor	
Tel: 796-305-567		gawor.projekt@gmail.com	
ul. Kończycka 16J, 26-600 Radom			
Branża:		SAN	
Faza:		PB	
Inwestor:		Gmina Szydłowiec	
Data:		06/2021	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Dąbrowski	
Podpis:		PDK/0164/PWOS/11	
Opracowanie:		mgr inż. Aleksandra Gawor	
Tytuł rysunku:		S-03	
Skala:		Nr rys:	
Schemat włączenia do ist. sieci wodociągowej			