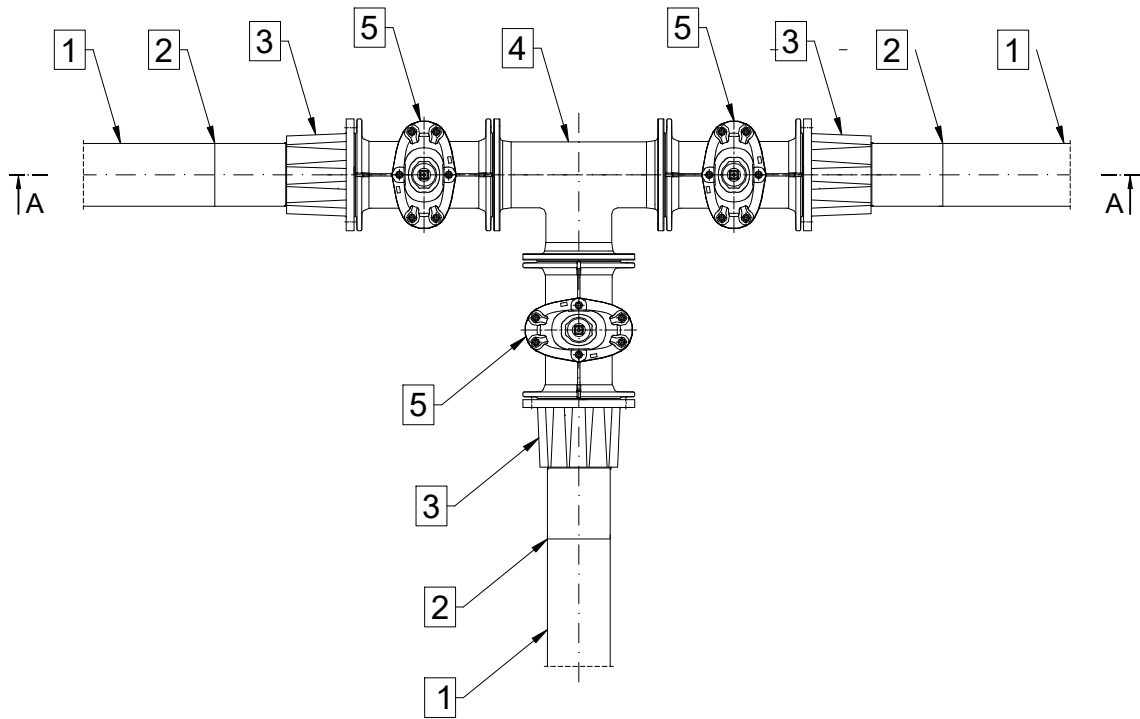
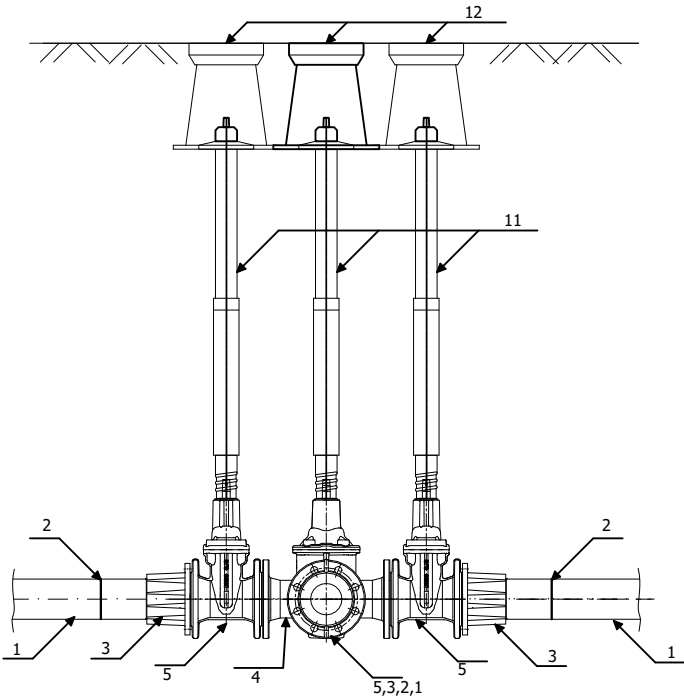


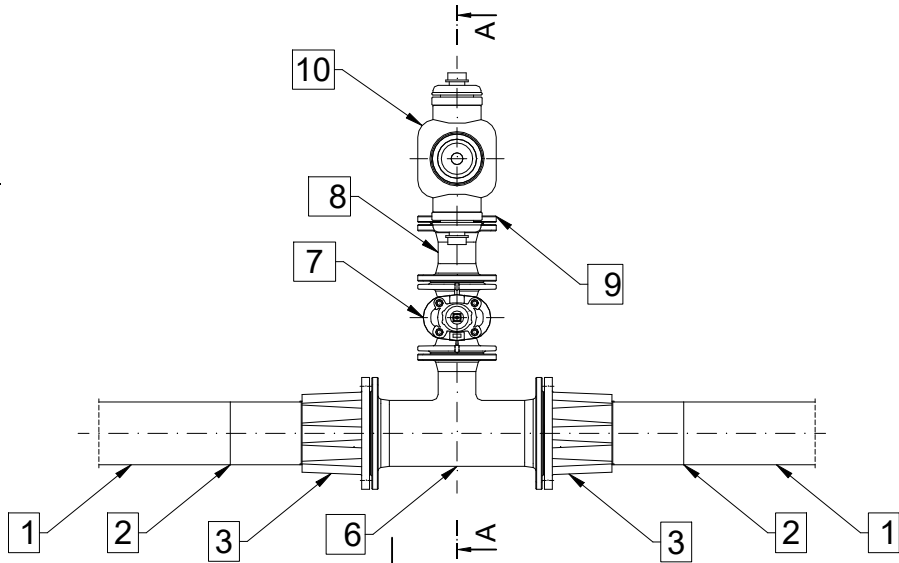
Schemat węzłów wodociągowych "TR3", "TR5"



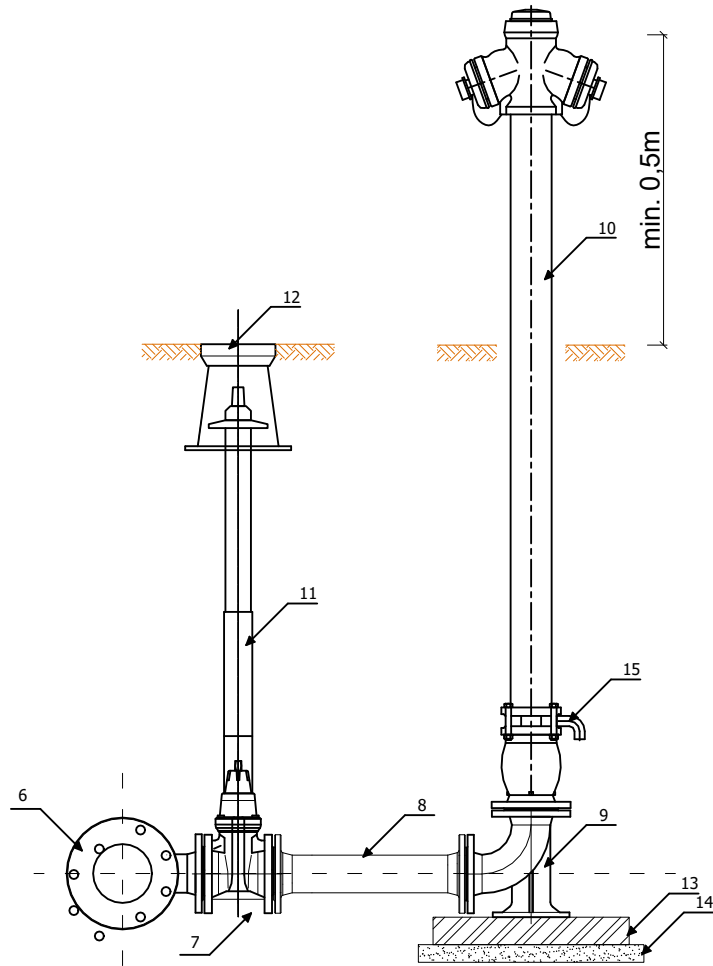
PRZEKRÓJ A-A



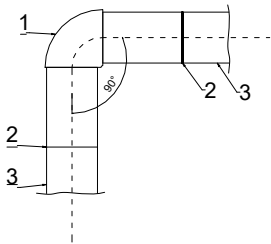
Schemat węzła wodociągowych z hydrantami nadziemnymi "TR2", "TR4", "TR6", "TR10", "TR11", "TR7", "TR8"



PRZEKRÓJ A-A

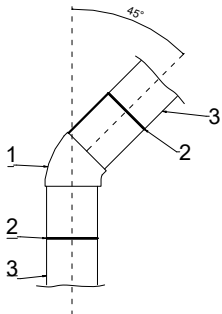


SCHEMAT WYKONANIA
ZMIAN KIERUNKU PROJEKTOWANEJ
SIECI WODOCIĄGOWEJ
PE100 Ø160



OZNACZENIA:
1. Kolano systemowe PE, wykonane metodą wtryskową 90°
2. Zgrzew doczołowy
3. Projektowana sieć wodociągowa PE 100 Ø160x14,6mm SDR17 PN10

UWAGA:
Kształtki montować na odpowiednio zagęszczonej podsypce. Przed montażem sprawdzić czy powierzchnie i końce łączonych elementów nie posiadają zabrudzeń, pęknięć lub innych uszkodzeń. Zgrzewania dokonać zgodnie z zaleceniami producenta kształtek, rur i producenta zgrzewarek oraz zgodnie z przepisami i normami.



OZNACZENIA:
1. Kolano systemowe PE, wykonane metodą wtryskową, 45°
2. Zgrzew doczołowy
3. Projektowana sieć wodociągowa PE 100 Ø160x14,6mm SDR17 PN10

UWAGA:
Kształtki montować na odpowiednio zagęszczonej podsypce. Przed montażem sprawdzić czy powierzchnie i końce łączonych elementów nie posiadają zabrudzeń, pęknięć lub innych uszkodzeń. Zgrzewania dokonać zgodnie z zaleceniami producenta kształtek, rur i producenta zgrzewarek oraz zgodnie z przepisami i normami.

LEGENDA

1. Projektowany przewód wodociągowy PE100 Ø160x14,6 mm SDR11 PN16
2. Projektowany zgrzew doczołowy
3. Projektowany kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN150/160
4. Projektowany trójnik kołnierзовый DN150/150
5. Projektowana zasawa odcinająca, kołnierзова, długa DN150
6. Projektowany trójnik kołnierзовый DN150/80
7. Projektowana zasawa odcinająca, kołnierзова, krótka DN80
8. Projektowany króciec dwukołnierзовый DN80
9. Projektowany łuk kołnierзовый ze stopką DN80, 90°
10. Projektowany hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięcie
11. Obudowa teleskopowa do przyłączy wodociągowych
12. Skrzynka uliczna z obudową DN 150
13. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
14. Podbudowa z betonu chudego.
15. Odwodnienie hydrantu z filtrem

Jednostka Projektowa	PROFILEX Pracownia Projektów Instalacyjnych Barbara Macuda 32-300 Olkusz, ul. P. Ściegiennego 1/9, tel. 509 992 190			PROFILEX	
Temat	BUDOWA DROGI PRZY UL. SMOLNICKIEJ W SOŚNICOWICACH WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I SANITARNĄ			MARZEC 2022	
Adres	dz. nr 1357/256, 1382/293, 1413/254, 2188/228, 2311/248, 2325/290, 2333/283, 2332/283, 2331/290, 2921/228, 2177/228, 2178/228, 2179/228, 2180/228, 2919/228, 2920/228, 2316/248, 2319/248, 2324/290, 2309/248, 2310/248, 2314/248, 2320/248, 2321/248, 2326/290, 2327/290, 2329/290, 2735/290, 1384/294, 1619/297, jedn. ewid. 240506_4 Sośnicowice, obręb 0007 Sośnicowice			Nr rys./strona	W - 04
Inwestor	Gmina Sośnicowice, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice			faza	PB
Tytuł rysunku	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			skala	-
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	nr upr. bud. MAP/0490/PWOS/14	spec. instalacyjna	podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Spalitać	nr upr. bud. LUB/0255/PWOS/13	spec. instalacyjna	podpis	