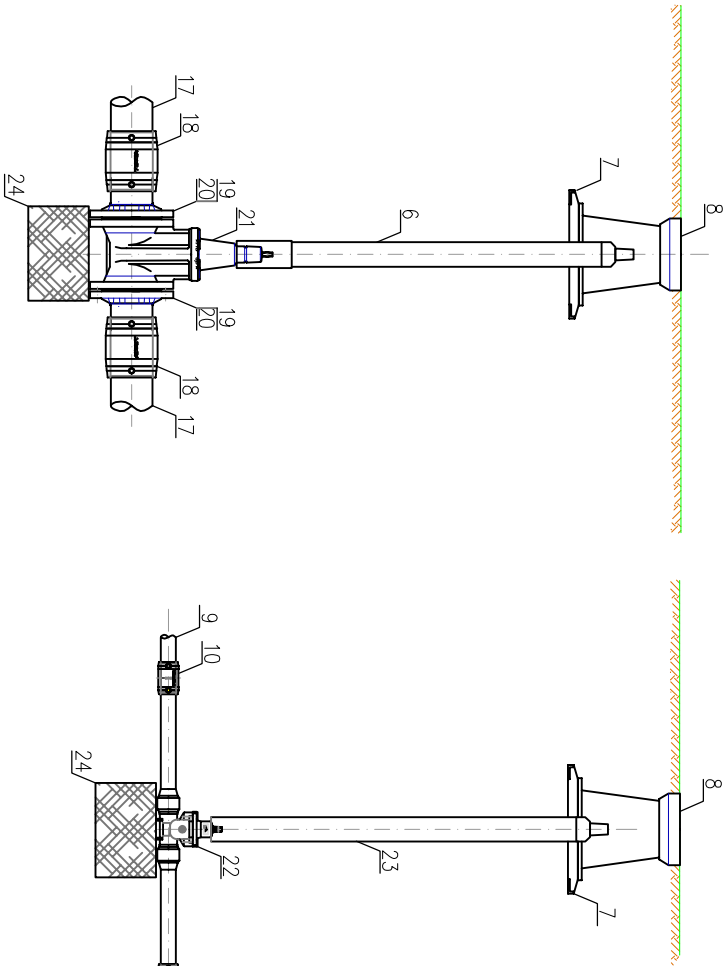
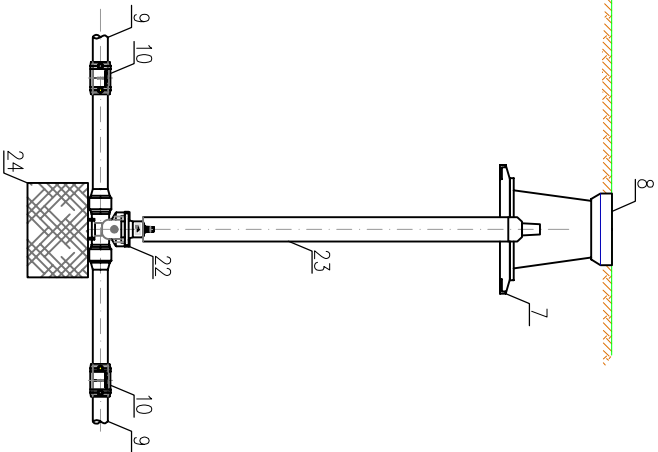


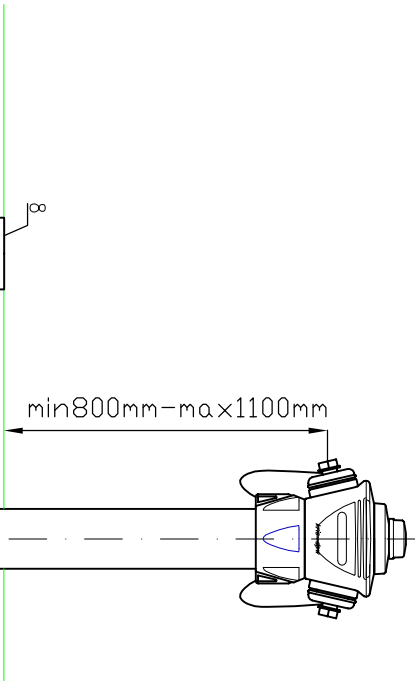
WYTYPYCNÉ DO MONTAŻU ZASUWY
dla średnicDN100mm.



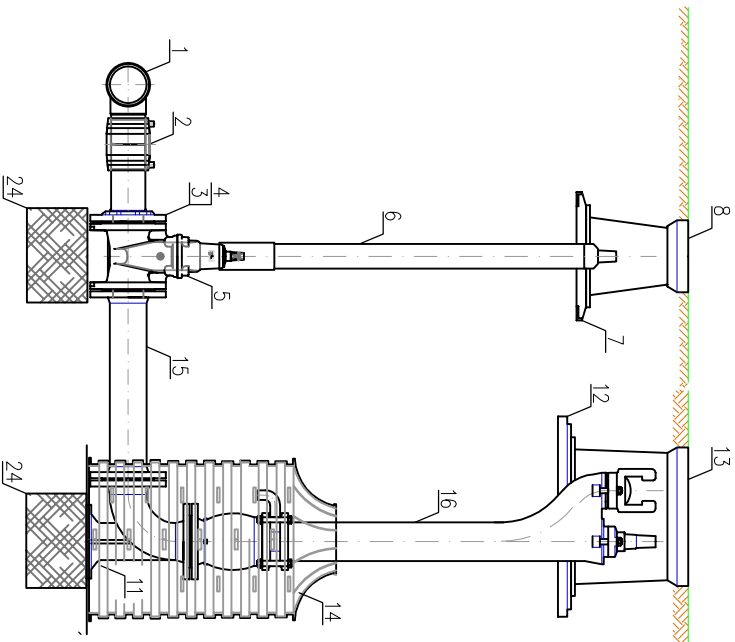
WYTYPYCNÉ DO MONTAŻU ZASUWY
dla średnic DN50mm



WYTYPYCNÉ MONTAŻOWÉ
zestawu hydrantu nadziemnego – technologiczny




WYTYPYCNÉ MONTAŻOWÉ
zestawu hydrantu podziemnego



- UWAGI
1. połączenia kotłierzowe należy wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej
 2. połączenia kotłierzowe należy zabezpieczyć folią termokurczliwą
 3. hydrant podziemny DN80mm z pojedynczym zamknięciem
 4. charakterystykę stosowanych rur i armatury zawiera opis techniczny

1. trójnik PE100 SDR11 110mm/90mm
2. muła elektrooporowa PE100 SDR11 Dy90mm
3. tuleja kotłierzowa PE100 SDR11 Dy/d=90/80mm
4. kotłierz stalowy ruchomy Dy/d 90/80mm
5. zasawa kotłierzowa DN80mm z żeliwa sferoidalnego
6. obudowa teleskopowa do zasuw DN80mm, dł. 1,3–1,8m
7. płyta podkładowa do skrzynek zasuwowych
8. skrzynka uliczna do zasuw
9. rura ciśnieniowa PE100RC SDR11 Dz63mm
10. muła elektrooporowa PE100 SDR11 Dy63mm
11. łuk kotłierzowy DN80mm 90° ze stopką
12. płyta podkładowa do skrzynek hydrantowych
13. skrzynka uliczna hydrantowa
14. osłona komory dolnej hydrantu
15. kształtka FF DN80mm L=500mm, z żeliwa sferoidalnego
16. hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego DN80mm
17. rura ciśnieniowa PE100RC SDR11 Dz110mm
18. muła elektrooporowa PE100 SDR11 Dy110mm
19. tuleja kotłierzowa PE100 SDR11 D/d=90/80mm
20. kotłierz stalowy ruchomy D/d 90mm/80mm
21. zasawa z żeliwa sferoidalnego miękkouszczelniona DN100mm Jafar
22. zasawa DN50mm z żeliwa sferoidalnego miękkouszczelniona z króćcami z PE100 do zgrzewania Dz=63mm
23. obudowa teleskopowa do zasuw domowych, dł. 1,3–1,8m
24. blocek betonowy
25. hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego Dn80mm

 DORADZTWO, PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Słec-Chopiak Elzbieta ul. Ks. Londzina 26 Zabrzeg		Investor: Gmina Radziechowy Wieprz Wieprz 700	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej w miejscowość Bystra w Gminie Radziechowy-Wieprz (obręb Bystra, działki inwestycyjne: 291, 286, 235 275, 45, 11, 41, 39, 35, 36, 277, 278, 21, 269, 92/4, 92/5, 93/4, 58/4, 280, 112, 111/5, 111/8, 129, 271, 151/1, 151/2, 152/2, 292, 179, 285, 270, 270, 172/8)		Temat: Schematy montażowe	
Projektowali: mgr inż. Elzbieta Słec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07		Skala: ---	
Sprawdził: mgr inż. Romana Toczyłowska upr. bud. 78/86, 79/86, 80/86, 81/86 UW B-B		Data: 06.2017	