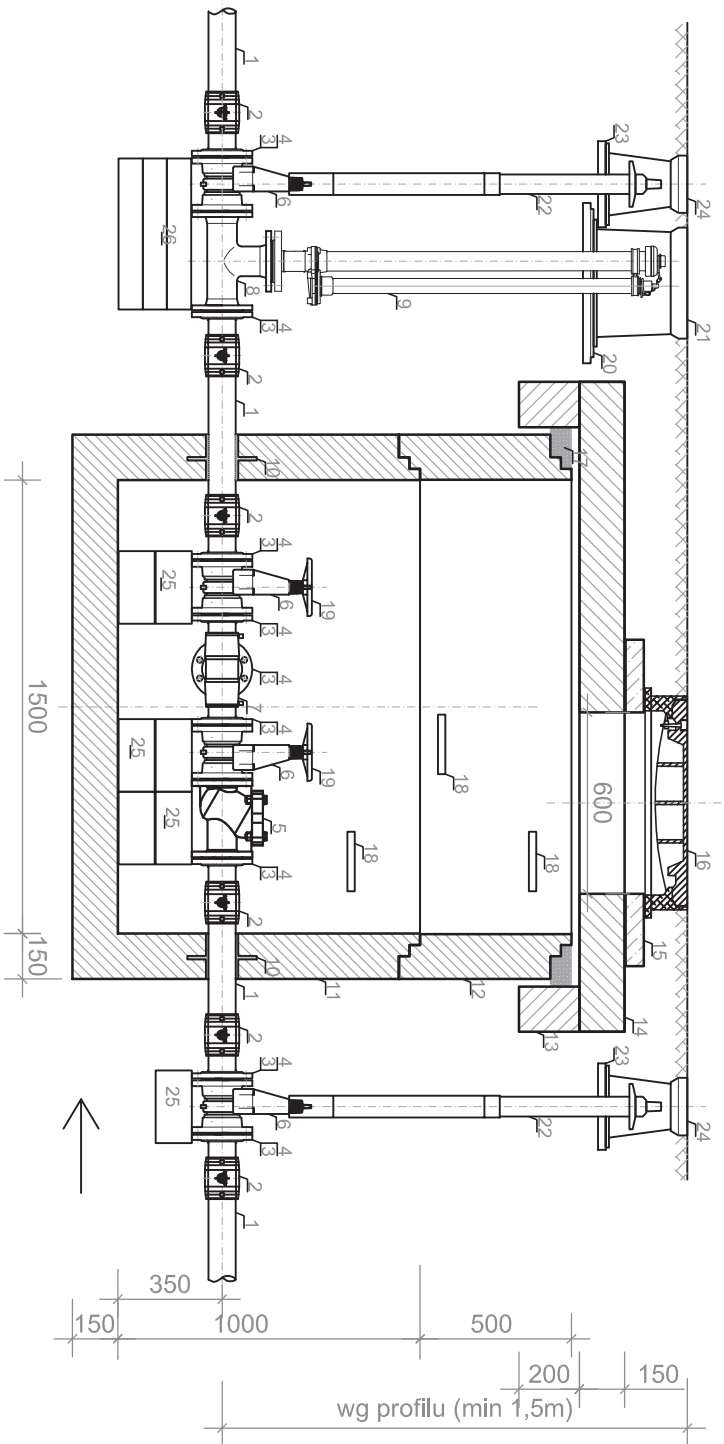
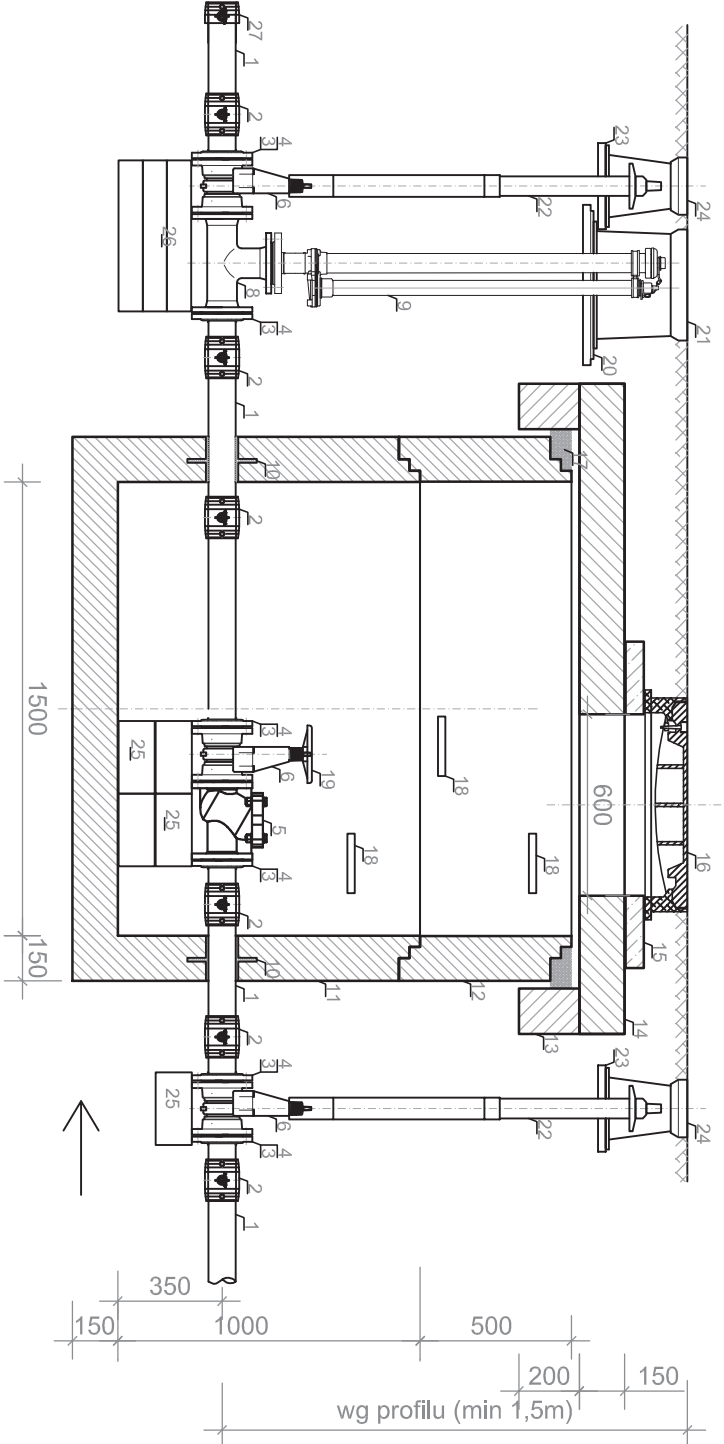


studnia SW1




studnia SW2



LEGENDA:

1. rura ciśnieniowa do kanalizacji PE 100 SDR11 Dz110mm
2. mufa elektrooporowa PE 100 SDR11 Dy110mm
3. tuleja kołnierzowa PE 100 SDR11 d110/100mm
4. kołnierz stalowy ruchomy Ø110/100mm
5. zawór zwrotny kulowy DN100mm
6. zasawa nożowa DN100mm
7. trójnik elektrooporowy PE 100 SDR11 d110/110mm
8. trójnik z żeliwa sferoidalnego Ø100/80mm
9. armatura do pęknięcia kanałów z prostym odejściem kołnierzowym Ø80mm
10. przejście szczelne Ø110mm zabudowane fabrycznie
11. kinała studni Ø1500mm z betonu C35/45, z uszczelką gumową
12. krąg studni Ø1500mm z betonu C35/45, łączony na uszczelkę gumową
13. betonowy pierścień odciażający Ø1500/2150mm
14. betonowa płyta przykrywowa na pierścieni Ø1500/2150/600mm
15. pierścień wyrównujący
16. waz żeliwny kl. D400, z podwójnym ryglowaniem
17. uszczelnienie masą plastyczną, np: silikon o odporności termicznej -60°C do +200°C
18. stopnie żlazowe
19. kołko ręczne do zasuw
20. płyta podkładowa do skrzynek hydrantowych
21. skrzynka hydrantowa
22. obrydowa teleskopowa do zasuw 1,35-1,8m
23. płyta podkładowa do zkrzynku zasuwowej
24. skrzynka zasuwowa
25. betoniki fundamentowe 30x24x12cm
26. płytki betonowe 50x50x7
27. zaślepka elektrooporowa PE SDR11 Dy=110mm

Inwerco:		<div><div></div><div>DORADZTWO PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Sławomir Chłopiak ul. Ks. Łonczina 28 Zabrzeż</div></div>
Zadanie: Projekt budowlany dla sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączu kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej		Rysunek nr 3
Wykonano: mgr inż. Elżbieta Sław-Chłopiak		Data: 26.10.2016
Sprawdził: mgr inż. Jacek Chłopiak		Skala: ---
Temat: Studnie wężowe – wykonanie		Rysunek nr 3
Załącznik: Projekt budowlany dla sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączu kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej		Data: 26.10.2016
Lp. Nr. Kanału		Data: 26.10.2016