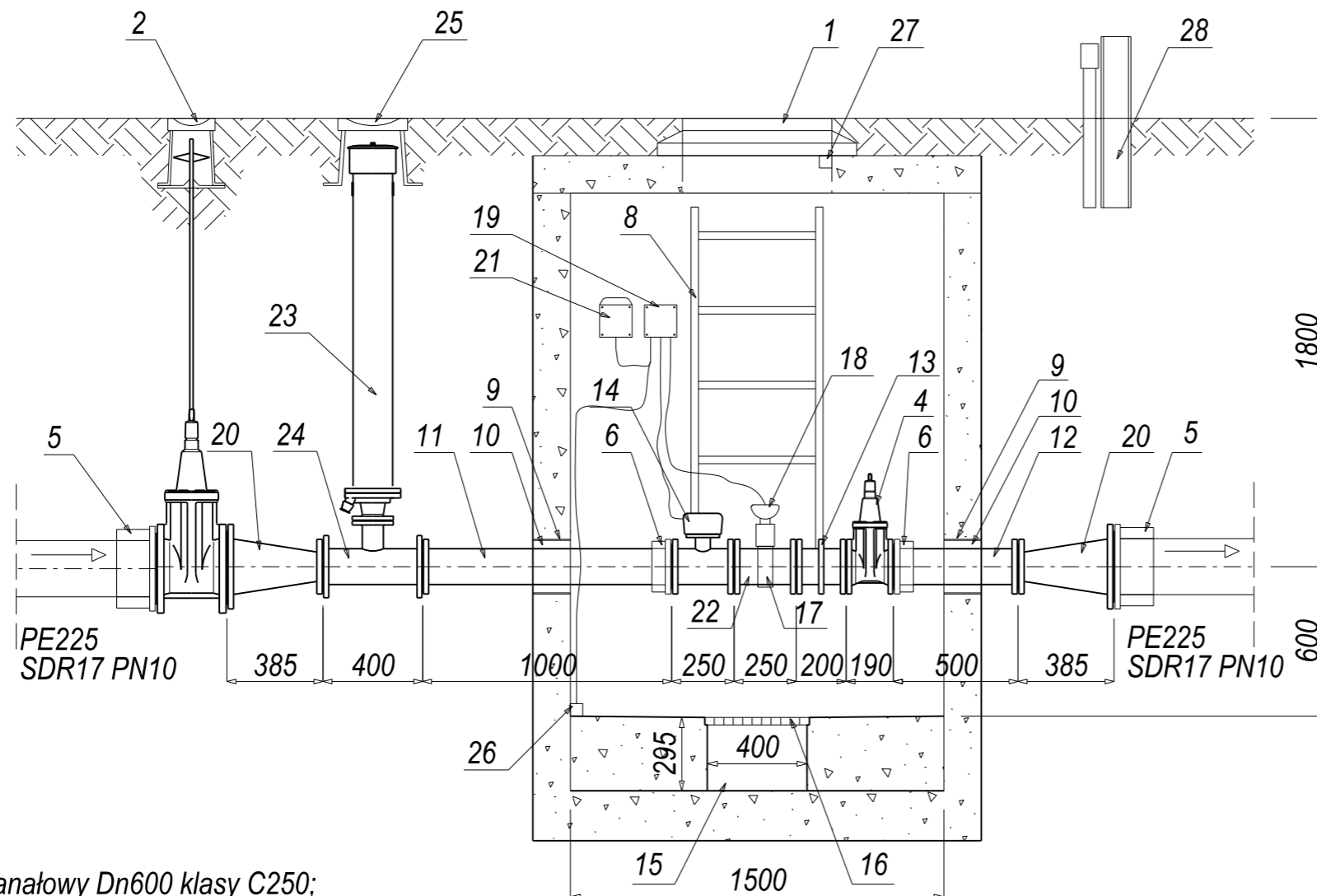


# STUDNIA POMIAROWA SP2



1. włącz kanałowy Dn600 klasy C250;
2. skrzynka żeliwna do zasuw (żeliwo szare);
3. obudowa teleskopowa do zasuw;
4. zasuwa Dn100 żeliwo sferoidalne (spec. zgodnie z dokumentacją);
5. kołnierz specjalny do rur z PE (225PE) Dn200, żeliwo sferoidalne;
6. kołnierz specjalny do rur z żeliwa Dn100, żeliwo sferoidalne;
7. studnie betonowa typowa z kręgów betonowych Dn1500mm z pokrywą;
8. drabinka żelazna ze stali nierdzewnej;
9. rura stalowa osadzona w studni 168.3×4.0;
10. uszczelnienie łańcuchowe (grubość ogniwi 36mm, śruby ze stali nierdzewnej);
11. prostka jednokołnierzowa Dn100 żeliwo sferoidalne L=1.00m;
12. prostka jednokołnierzowa Dn100 żeliwo sferoidalne L=0,50m;
13. kształtka montażowo demontażowa żeliwo sferoidalne Dn100;
14. przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy Dn100 (spec. zgodnie z dokumentacją);
15. zagłębienie na pompę zatapialną 400×400×300mm;
16. kratka typu wema 420×420mm;
17. opaska do nawiercania z gwintem 2";
18. przetwornik ciśnienia gwintowany 2";
19. wielokanałowy rejestrator parametrów sieci wodociągowej;
20. redukcja żeliwna kołnierzowa Dn200/Dn100;
21. baterijny zestaw zewnętrzny dla rejestratora parametrów sieci;
22. prostka dwukołnierzowa Dn100 żeliwo sferoidalne L=0,25m;
23. automatyczny zawór odpowietrzająca napowietrzający do zabudowy w ziemi Dn50;
24. trójnik żeliwny kołnierzowy Dn100 / 80;
25. skrzynka hydrantowa żeliwna (żeliwo szare);
26. czujnik zalania komory;
27. kontraktron otwarcia włączu;
28. zewnętrzna antena wzmacniania sygnału GSM/GPRS ze słupkiem betonowym;

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata	
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
Tyt. rysunku: SIECI WODNO-KANAL. – STUDNIA POMIAROWA DN1,5M	Skala: 1:20
Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse POM/0204/POOS/08
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke POM/0031/POOS/07
Rys. nr EIII.7.05	Data: 14-07-2015