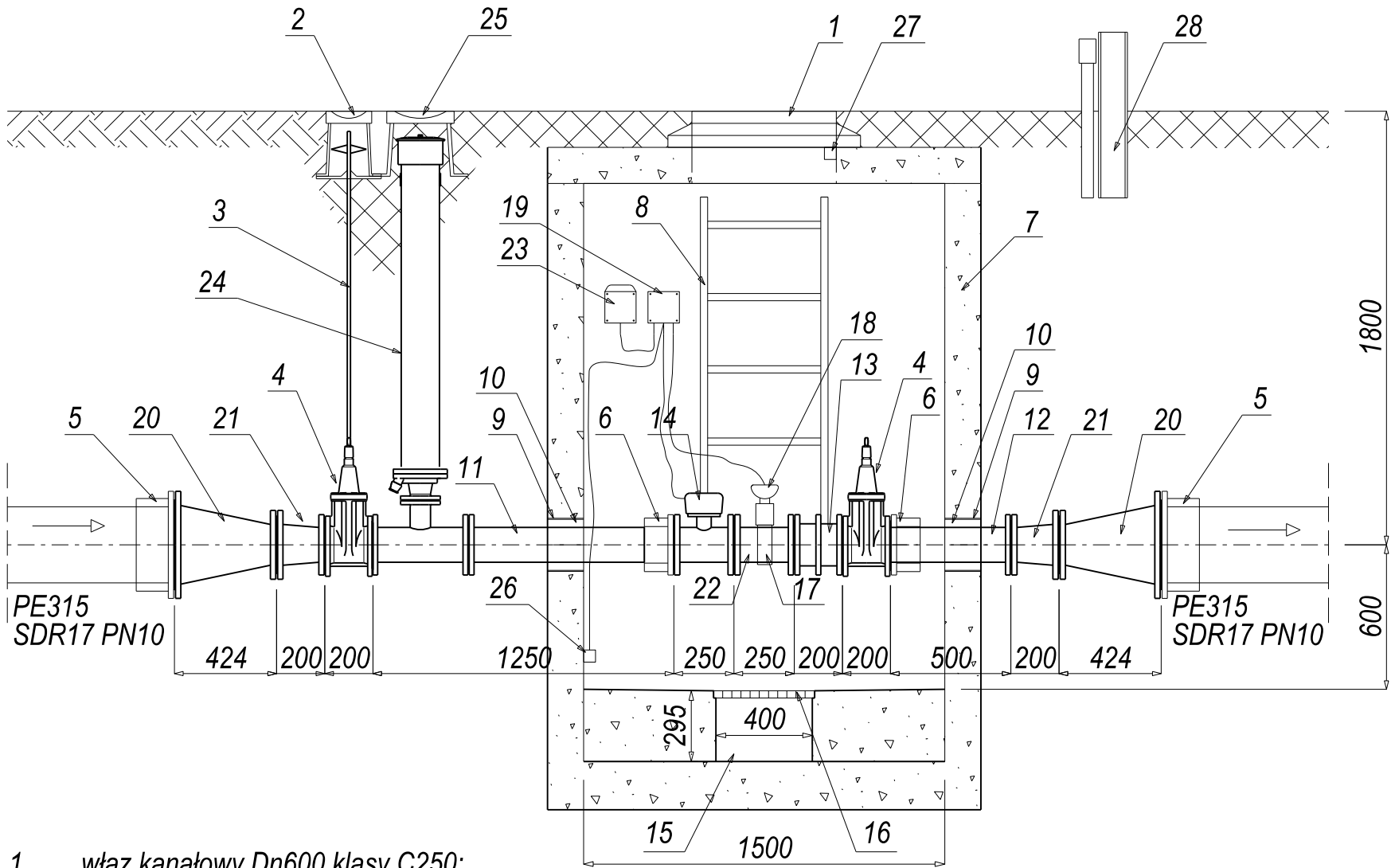


STUDNIA POMIAROWA SP1

UWAGA

zasuwa w komorze przystosowana do montażu napędu elektrycznego



1. wąż kanałowy Dn600 klasy C250;
2. skrzynka żeliwna do zasuw (żeliwo szare);
3. obudowa teleskopowa do zasuw;
4. zasuwa Dn125 żeliwo sferoidalne (spec. zgodnie z dokumentacją);
5. kołnierz specjalny do rur z PE (315PE) Dn300, żeliwo sferoidalne;
6. kołnierz specjalny do rur z żeliwa Dn125, żeliwo sferoidalne;
7. studnie betonowa typowa z kręgów betonowych Dn1500mm z pokrywą;
8. drabinka złazowa ze stali nierdzewnej;
9. rura stalowa osadzona w studni 219.1×4.5;
10. uszczelnienie łańcuchowe (grubość ogni 31mm, śruby ze stali nierdzewnej);
11. prostka jednokołnierzowa Dn125 żeliwo sferoidalne L=0.85;
12. prostka jednokołnierzowa Dn125 żeliwo sferoidalne L=0.50m;
13. kształtka montażowo demontażowa żeliwo sferoidalne Dn125;
14. przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy Dn125 (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 Dn300/Dn150;
21. redukcja żeliwna kołnierzowa Dn150/Dn125;
22. prostka dwukołnierzowa Dn125 żeliwo sferoidalne L=0.25m;
23. baterijny zestaw zewnętrzny dla rejestratora parametrów sieci;
24. zawór odpowietrzający napowietrzający do zabudowy w ziemi Dn50;
25. skrzynka żeliwna do hydrantów (żeliwo szare);
26. czujnik zalania komory;
27. kontraktron otwarcia wjazdu;
28. zewnętrzna antena wzmacniania sygnału GSM/GPRS ze słupkiem betonowym;

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o.
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki

SANOVA
PRACOWNIA PROJEKTÓW SANITARNYCH

SANOVA s.c. ul. Chrzanowskiego 10A/20; 80-278 Gdańsk

Stadium: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Tytuł opracowania:
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w ul. Armii Krajowej od ul. Falka do ul. Fryderyka Chopina

Data:
09-2016

Skala:
1 : 25

Nazwa rysunku:
STUDNIA POMIAROWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ SP1

Nr rys.:
06

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/POOS/08	
Sprawdzający mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/POOS/07	