



Studnia wodomierzowa betonowa prefabrykowana S15/27

1. Rura PE TS SDR 11 Dz=90 mm
2. Zwężka PE 90/63 mm
3. Króciec kołnierzowy PE 63 mm
4. Zawór kulowy kołnierzowy Dn 50 mm
5. Króciec kołnierzowy Dn 50 mm L=250 mm
6. Wodomierz Dn 50 mm
7. Króciec kołnierzowy Dn 50 mm L=200 mm z odgałęzieniem na zawór czerpalny Dn 25 mm
8. Zawór czerpalny Dn 25 mm ze złączką do węża
9. Zawór antyskażeniowy kołnierzowy typ EA 453 Dn 50 mm
10. Manometr 0–1,0 MPa Ø160 mm z kurkiem manometrycznym trójdrogowym
11. Łącznik ciśnienia (zabezpieczenie przed suchobiegiem)
12. Rura stalowa ocynkowana Ø50 mm
13. Pompa wspomagająca n=4,0 kW; V=15,0 m³/h
14. Wyłącznik ciśnienia (zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia)
15. Zawór zwrotny Dn 50 mm
16. Króciec z zaworem Dn 25 mm do przedmuchu sprężonym powietrzem
17. Przejście szczelne przez ścianę w zakresie 88–94 mm
18. Przejście szczelne przez ścianę w zakresie 60–65 mm
19. Złączka przejściowa Stal/PE 50/63 mm
20. Rzępie w dnie studni o średnicy 300 mm
21. Właz żeliwny typu lekkiego A 125
22. Kominiek wentylacyjny
23. Stopnie zjazdowe
24. Naczynie zbiorcze
25. Grzejnik elektryczny 2000 W z termostatem

ZUB-P "Sport-Projekt" mgr inż. ZDZISŁAW POŚTAŁ UL. KS. P. ŚCIEGIENNEGO 23, 41-800 ZABRZE			
inwestor: MIASTO ZABRZE Ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 ZABRZE	projektował: inż. Henryk PAJAK upr. proj. nr 28/88	podpis:	
projekt: Przebudowa boiska piłkarskiego przy SKS "Gwarek" w Zabrzu	wykonał: inż. Henryk PAJAK upr. proj. nr 28/88	podpis:	
tytuł rysunku: Instalacja nawadnianie boiska trawiastego (studnia wodomierzowa)	data wyk. projektu: PAŹDZIERNIK 2017	skala: 1:20	nr rysunku: 2
*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ***			