



Komora zaworowa betonowa prefabrykowana S15/27

1. Rura PE 100 PEHD Dz 63 mm SDR 11
2. Zawór kulowy kołnierzowy Dn 50 mm
3. Króciec kołnierzowy Dn 50 mm, L=250 mm
4. Wodomierz Dn 50 mm
5. Zawór antyskażeniowy kołnierzowy typ EA 453 Dn 50 mm
6. Króciec kołnierzowy Dn 50 mm L=200 mm z odgałęzieniem na zawór czerpalny Dn 25 mm
7. Elektrozawór mosiężny MVR 2" sterowany pływakiem automatycznego napełniania zbiornika
8. Przejście szczelne przez ścianę rury Dz 63 mm
9. Podpora ze stali kształtowej
10. Rura PE 100 PEHD Dz 110 mm SDR 11
11. Zawór zwrotny kołnierzowy Dn 100 mm
12. Króciec kołnierzowy Dn 100 mm z zaworem Dn 25 mm do przedmuchu sprężonym powietrzem
13. Manometr (1–16 bar) z kurkiem manometrycznym
14. Łącznik ciśnienia – zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia powyżej 10 bar
15. Naczynie przeponowe Refix DE50 (16 bar)
16. Przejście szczelne przez ścianę rury Dz 110 mm
17. Rzępie w dnie komory o średnicy 300 mm
18. Kominiek wentylacyjny Dn 100 mm
19. Właz żeliwny typu lekkiego A 125 o średnicy 600 mm
20. Stopnie złazowe
21. Grzejnik elektryczny z termostatem

ZUB-P "Sport-Projekt" mgr inż. Zdzisław Postół
ul. Ks. P. Ściegiennego 23, 41-800 Zabrze

inwestor:	GMINA ŻMIGRÓD Pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	projektował:	inż. Henryk PAJĄK upr. proj. nr 28/88	podpis:
projekt:	Budowa pełnowymiarowego boiska o sztucznej nawierzchni	wykonał:	inż. Henryk PAJĄK upr. proj. nr 28/88	podpis:
tytuł rysunku:	Komora zaworowa instalacji zraszania boiska	data wyk. projektu:	skala:	nr rysunku:
		SIERPIEŃ 2018	1:20	
*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ***				