



LEGENDA

Elementy projektowane:

1. Kolektor ssawny zbiorników retencyjnych PE100, SDR17, Dz225

2. Trójnik PE100, SDR17, Dz225

3. Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1740 mm

4. Tuleja kohnierzowa PE100, SDR17, Dz225 z kohnierzem stalowym ocynkowanym

5. Zasawa klinowa kohnierzowa Jafar 2111 DN200 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną

6. Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1300 mm

7. Kolano 90 stopni, PE100, SDR17, Dz225

8. Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1230 mm

9. Przejęście szczelne dla rurociągu Dz225

10. Kosz ssawny fig. 935, bez zaworu zwrotnego, Żelkama DN200

11. Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=9960 mm

12. Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1280 mm

13. Kolektor zasilaający zbiorniki PE100, SDR17, Dz160

14. Trójnik PE100, SDR17, Dz160

15. Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=1300 mm
16. Tuleja kohnierzowa PE100, SDR17, Dz160 z kohnierzem stalowym ocynkowanym

17. Zasawa klinowa kohnierzowa Jafar 2111 DN150 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną

18. Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=1290 mm

19. Kolano 90 stopni, PE100, SDR17, Dz160

20. Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=1220 mm

21. Przejęście szczelne dla rurociągu Dz160

22. Króciec dwukohnierzowy DN150, L=1600 mm

23. Króciec jednokohnierzowy DN150, L=1570 mm

24. Kolano DN150 kat 90 stopni

25. Kolano DN150 kat 45 stopni

26. Obejma rurociągu DN150, kotwiona do ściany zbiornika

27. Kolektor spustu i przelewu zbiorników, PVC SN8 Dz200

28. Studnia rewizyjna 425

29. Rurociąg PVC SN8 Dz200, L=7400 mm

30. Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=250 mm

31. Trójnik redukcyjny PE100, SDR17, Dz200/200/160

32. Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=1820 mm
33. Kolano PE100, SDR17, Dz200

34. Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=660 mm

35. Przejęście szczelne dla rurociągu Dz200

36. Tuleja kohnierzowa PE100, SDR17, Dz200

37. Króciec dwukohnierzowy DN200, L=1600 mm

38. Króciec jednokohnierzowy DN200, L=1630 mm

39. Redukcja DN250/200

40. Obejma rurociągu DN200, kotwiona do ściany zbiornika

41. Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=620 mm

42. Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=3380 mm

43. Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=500 mm, zlicowany z posadzką zbiornika

44. Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=450 mm, zlicowany z posadzką zbiornika
- Uwaga - rurociągi wewnątrz zbiornika wykonać ze stali gat. 1.4301 o grubości ścianki 2 mm. Stosować kohnierze płaskie do spawania, śruby, nakrętki, podkładki ze stali 1.4301

TEMA: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU			
ADRES INWESTYCJI: Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA: XII/2017 r.		
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA: 1:50		
NAZWA RYS.: Instalacje technologiczne zbiorników - rzut	NR. RYS.: 16		
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		