ZESTAWIENIE STUDNI

Studnie polimerobetonowe przejezdne ze stopniami oraz włazami żeliwnymi D400 z pokrywą wypełnioną betonem:

1. Studnia zbiorcza S1 DN 1500 H=5,82 m; - kineta nr 1
2. Studnia przelotowa S2 DN 1200 H=6,46 m; kineta nr 2
3. Studnia przelotowa S3 DN 1200 H=6,90 m; kineta nr 2
4. Studnia przelotowa, kaskadowa S4 DN 1200 H=6,67 m ; kineta nr 3;włączenie rury PVC DN 160 na wysokości 4,82 m
5. Studnia przelotowa, kaskadowa S5 DN 1200 H=6,30 m ; kineta nr 5; włączenie rury PVC DN 160 na wysokości 4,06 m
6. Studnia przelotowa S6 DN 1200 H=5,72 m; kineta nr 2
7. Studnia przelotowa S7 DN 1200 H=5,57 m; kineta nr 2
8. Studnia przelotowa S8 DN 1200 H=5,37 m; kineta nr 2
9. Studnia przelotowa S9 DN 1200 H=5,32 m; kineta nr 2
10. Studnia przelotowa S10 DN 1200 H=3,17 m; kineta nr 2
11. Studnia przelotowa S11 DN 1200 H=2,42 m; kineta nr 2
12. Studnia przelotowa S12 DN 1200 H=3,32 m; kineta nr 4
13. Studnia przelotowa , rozprężna S13 DN 1500 H=3,16 m; kineta nr 4; włączenie rury DN 160 na wysokości 1,85 m
14. Studnia S1a DN 1500, H=5,53 m; kineta nr 5

Dodatkowo:

1. Właz żeliwny D400 z pokrywą wypełnioną betonem szt. 1