

„Remont instalacji wody w DPS Dębica”
zestawienie robót:

W1

1. Demontaż 2 zasuw dn 80
2. Demontaż odcinka rury stalowej dn 80
3. Montaż redukcji kołnierzowej dn 80/50
4. Montaż zaworu kulowego kołnierzowego dn 80

W2

1. Demontaż zasuw dn 65 – 1 szt
2. Montaż trójnika kołnierzowego dn 80/80 – 1 szt
3. Montaż zasuw kołnierzowej dn 80 – 2 szt
4. Montaż ŁKR dn 90 – 2 szt
5. Montaż redukcji kołnierzowej dn 80/65 – 1 szt
6. Montaż ŁKR dn 75 – 1 szt

W1-W3

1. Wykopy pod wodę L=17,5m
2. Zasypanie wykopów
3. Podsypka i osypka rurociągów
4. Rozebranie i odtworzenie kostki na długości 5m
5. Przebicie i zamurowanie przez ścianę studni wodomierzowej i budynku
6. Demontaż rurociągu stalowego dn 80 – 17,5m
7. Montaż odcinka rury stalowej wraz z izolacją dn 80 – 1,5m przed budynkiem
8. Montaż rury PE100 SDR 11 dn 90 – 16 m
9. Przywrócenie tereny do stanu pierwotnego

W3

1. Demontaż zaworu dn 80 – 1 szt
2. Montaż zaworu kulowego kołnierzowego dn 80 – 1 szt
3. Montaż zaworu pierwszeństwa dn 80 – 1 szt
4. Montaż zaworu kulowego dn 50 – 1 szt

W3-W6

1. Wykonanie nowej instalacji wody p.poż. dn 50 – 44m

W4-W7

1. Demontaż instalacji wody dn 50 – 14m
2. Odcięcie instalacji dn 50 od istniejącej instalacji p.poż.

W5

1. Demontaż zaworu dn 50 – 1 szt
2. Demontaż rury ocynk dn 50 i 80 – 10 i 25m
3. Montaż zaworu kulowego dn 50 – 1 szt
4. Montaż zaworu filtra dn 50 – 1 szt
5. Montaż magnetyzera dn 50 – 1 szt
6. Montaż rury PP dn 50 i 90 – 25+25m
7. Montaż rury PP dn 40 i 32 – 10m
8. Montaż zaworu kulowego dn 80 – 5 szt
9. Montaż zaworu kulowego dn 32 – 1 szt
10. Montaż zaworu kulowego dn 25 – 3 szt
11. Montaż reduktora ciśnienia dn 65 o zakresie 0,15-0,6 Mpa – 1 szt
12. Montaż filtra siatkowego dn 80 – 1 szt
13. Montaż manometra o zakresie 0-1 Mpa – 2 szt