



1. Zawór regulacyjny ciśnienia BERMAD 720 \varnothing 150mm
2. Filtr siatkowy \varnothing 150mm
3. Zasuwa \varnothing 150mm z miękkim zamknięciem żel. sferoid.
4. Trójnik \varnothing 150/150mm z żel. sferoid.
5. Trójnik \varnothing 150/ 80mm z żel. sferoid.
6. Króciec dwukołnierzowy FF \varnothing 150mm
L=700mm żel. sferoid.
7. Króciec dwukołnierzowy FF \varnothing 150mm
L=1000mm żel. sferoid.
8. Kolano dwukołnierzowe \varnothing 150mm żel. sferoid.
9. Króciec dwukołnierzowy FF \varnothing 150mm
L=500mm żel. sferoid.
10. Króciec dwukołnierzowy FF \varnothing 150mm
L=210mm żel. sferoid.
11. Studnia z kręgów żelbetowych \varnothing 1400mm z płytą nastudzienną \varnothing 1600mm z otworem \varnothing 600mm, i włączem żeliwnym \varnothing 600mm typ D 400

Śruby i nakrętki do montażu należystosować ze stali nierdzewnej tego samego typu z podkładkami sprężynującymi.

Nazwa opracowania:

SIEĆ WODOCIĄGOWA \varnothing 160 PE100 SDR 17
TUSZYN ul. BRZEZIŃSKA - MODLICA gm. TUSZYN

Tytuł rysunku:

Schemat montażowy reduktora R 1 w studni

Data:

09.2011

Nr rys.

Autor projektu:

Ryszard Piwowarski

nr upr.bud.

177/85/WŁ

Podpis:

20

Projektant

Adam Pragier

nr upr.bud.

42/93/WŁ

Podpis: