



1. Nawiertka Ø110/32mm
2. Zasuwa miękouszczelniająca klinowa Ø32mm
3. Obudowa teleskopowa do zasuw
4. Skrzynia żeliwna do zasuw
5. Zawór odcinający kulowy Ø25mm
6. Wodomierz JS2,5 DN20 $q_n=2,5m^3/h$ np. "Metron" Toruń
7. Zawór antyskażeniowy Ø25mm np. EA-RV277-1A Honeywell
8. Zawór spustowy Ø25mm
9. Kształtka przejściowa PE/stal Ø40/25mm
10. Zawór czerpalny ze złączką do węża Ø20mm
11. Żelbetowa płyta odciążeniowa

Obiekt Lokalizacja	Projekt budowlany sieci wodociągowej rozdzielczej w m.CZEPIELIN, CZEPIELIN-KOLONIA, gmina MORDY	Rys. nr
Przedmiot opracowania	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ	Data 05.2015r.
Inwestor	MIASTO I GMINA MORDY ul. Kilińskiego 9, 08-140 Mordy	schemat
Projektant	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	Podpis
Opracował	Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88	
Sprawdzający	inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP.7342/189/197/93	