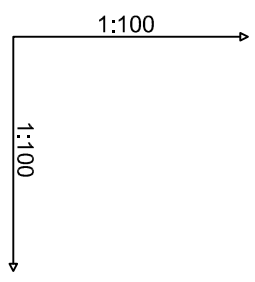
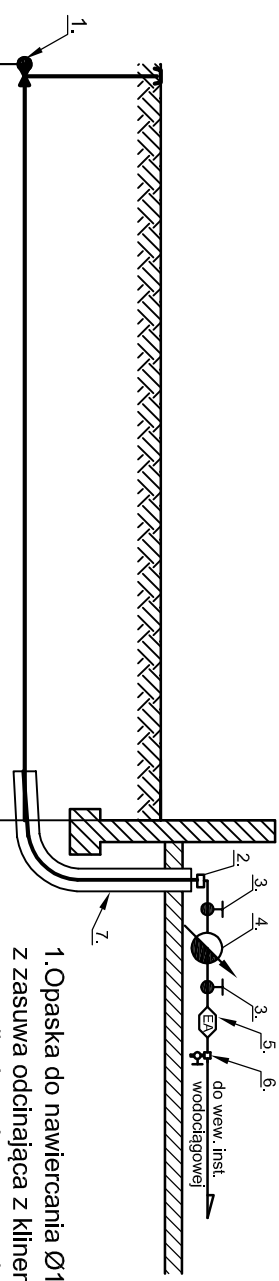


Rzędna terenu projektowanego	0,00
Rzędna osi rurociągu [m]	-1,70
Zagłębienie osi rurociągu	1,70
Material, Odległości	DN40mm PE 100 (SDR 17) L=10m
Odległości [m]	10,00
Długość trasy [m]	10,00

Poziom porównawczy 00 m n.p.m.



Odgałęzienie do przyłącza Ø40PE
Opaska do nawiercania Ø110/32mm



1. Opaska do nawiercania Ø110/32mm z zasuwą odcinającą z klinem gumowym Ø32mm z przedłużką i skrzynią wod. dużą
2. Kształtka przejściowa PE/stal Ø40/25mm
3. Zawór przelotowy grzybkowy typ M-83 Ø25mm szt.2
4. Wodomierz JS2,5 DN20
5. Zawór antyskażeniowy typ EA DN25mm
6. Trójnik stalowy ocynkowany DN25mm z zaworem spustowym DN15mm
7. Rura osłonowa DN63PE L=2,60m

Objekt	Lokalizacja	Projekt budowlany sieci wodociągowej rozdzielczej w m.CZEPIELIN, CZEPIELIN-KOLONIA, gmina MORDY
Przedmiot opracowania	Data	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 05.2015r.
Investor	ul. Killińskiego 9, 08-140 Mordy	MIASTO I GMINA MORDY
Projektant	mgr inż. Michał Kozłuk 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	

Rys. nr

schemat