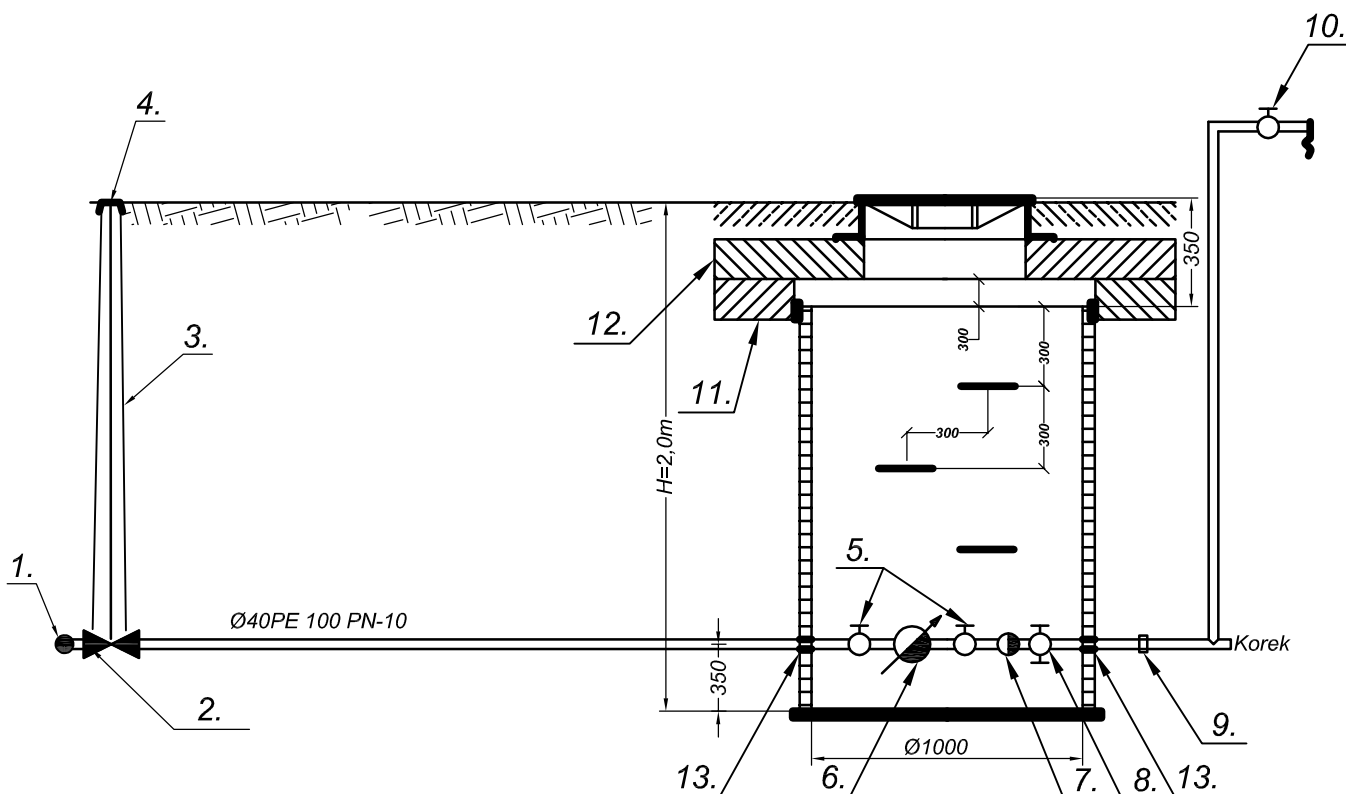


# SCHEMAT ZAKOŃCZENIA PRZYŁĄCZA -WODOMIERZ W STUDZIENCE



1. Nawierтка Ø160/32mm
2. Zasuwa miękouszczelniająca klinowa Ø32mm
3. Obudowa teleskopowa do zasuw
4. Skrzynia zeliwna do zasuw
5. Zawór odcinający kulowy Ø25mm
6. Wodomierz JS2,5 DN20  $q_n=2,5m^3/h$
7. Zawór antyskażeniowy Ø25mm
8. Zawór spustowy Ø25mm
9. Kształtka przejściowa PE/stal Ø40/25mm
10. Zawór czerpalny ze złączką do węża Ø20mm
11. Żelbetowa płyta odciążająca
12. Płyta żelbet. przykrywowa z otworem Ø600mm
13. Przeście szczelne 40mm

**MProjekt**  
mgr inż. Michał Koźluk  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

08-110 Siedlce  
ul. Wodniaków 6 m. 9  
tel. kom. 505 874 176  
www.mprojektkozulak.pl  
e-mail: michal.kozluk@poczta.fm  
NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244

OBIEKT

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**Budowa sieci wodociągowej**  
**rozdzielczej z przyłączami w m. Drop,**  
**Makówiec Duży, Sączocin, Świdrów**

LOKALIZACJA

m. Drop, Makówiec Duży,  
Świdrów, Sączocin, gmina Dobre

INWESTOR

**GMINA DOBRE**  
**ul. T. KOŚCIUSZKI 1**  
**05-307 DOBRE**

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	
SPRAWDZIŁ	inż. Włodzisław Kamiński upr. nr 13/Wa/72	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

Schemat zakończenia  
przyłącza w studni wodomierzowej Ø1000

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2016r.	schemat	14