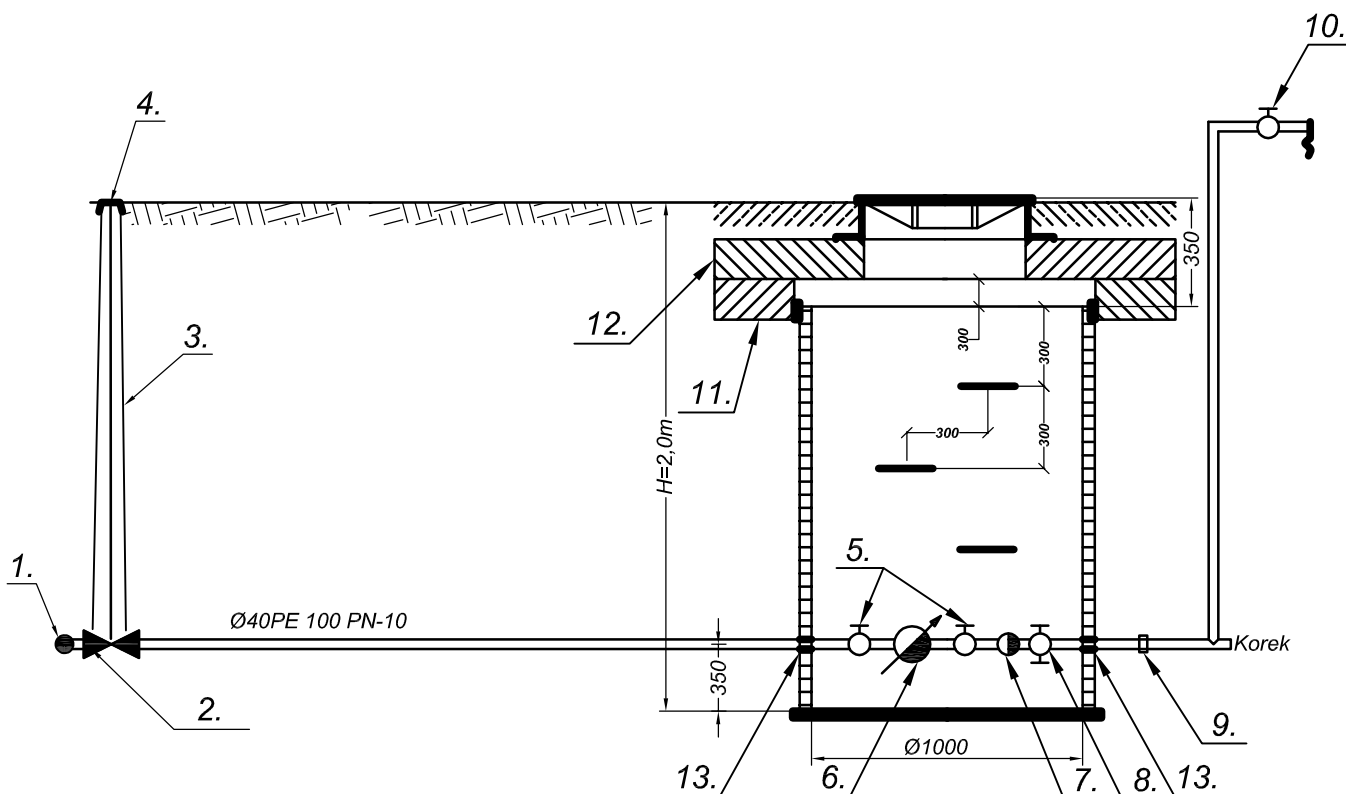


SCHEMAT ZAKOŃCZENIA PRZYŁĄCZA -WODOMIERZ W STUDZIENCE



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 czerpakny 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.mprojektkozluk.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. Nowa
Wieś, Marcekin, gmina Dobre

LOKALIZACJA

m. Nowa Wieś, Marcekin,
gmina Dobre

INWESTOR

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

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

NAZWA RYSUNKU

Schemat zakończenia
przyłącza w studni wodomierzowej Ø1000

Branda	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	marzec 2016r.	schemat	10