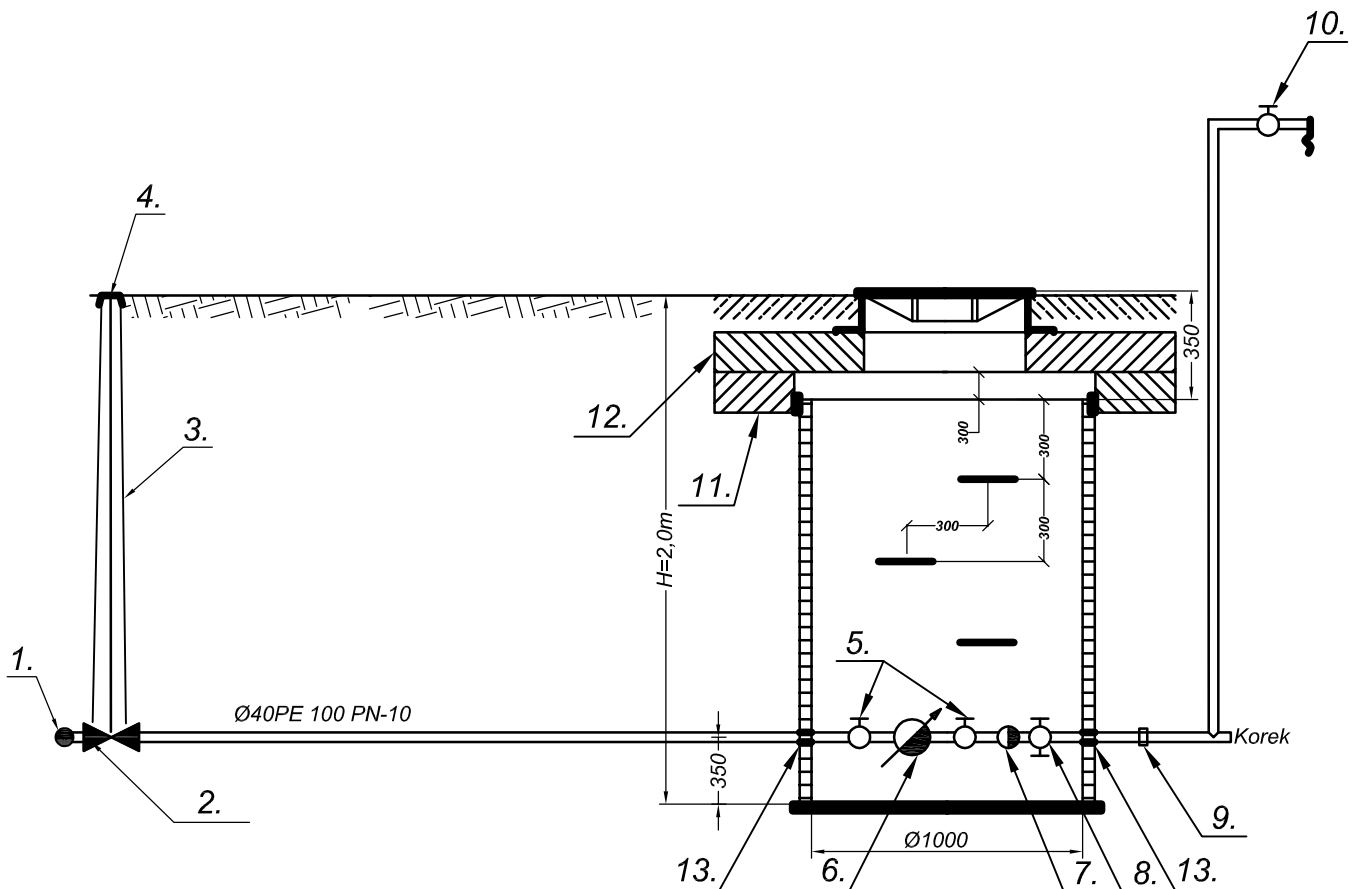


# SCHEMAT ZAKOŃCZENIA PRZYŁĄCZA -WODOMIERZ W STUDZIENCE



1. Nawiertka Ø110/32mm
2. Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa Ø32mm
3. Obudowa teleskopowa do zasuw
4. Skrzynia żeliwna do zasuw
5. Zawór odcinający kulowy Ø25mm
6. Wodomierz JS2,5 DN20  $q_n=2,5\text{m}^3/\text{h}$
7. Zawór antyskażeniowy Ø25mm
8. Zawór spustowy Ø25mm
9. Kształtka przejściowa PE/stal Ø40/25mm
10. Zawór czerpakny ze złączką do węży Ø20mm
11. Żelbetowa płyta odciążająca
12. Płyta żelbet. przykrywowa z otworem Ø600mm
13. Przeście szczelne 40mm

Biuro projektowe <b>PROJEKTOR</b> Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" Inż. Włodzisław Kamiński 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55 tel/fax: +48(26) 633 91 44 e-mail: bp_projektor@o2.pl			
<b>OBIEKT</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>sieci wodociągowej rozdzielczej</b> <b>i kanalizacji sanitarnej</b>			
<b>LOKALIZACJA</b> <b>m. DOBRE,</b> <b>ul. Szkolna</b> <b>gmina Dobre</b>			
<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Dobre</b> <b>05-307 Dobre</b> <b>ul. T. Kościuszki 1</b>			
Zespół projektowy Inż. Włodzisław Kamiński 13/Wa/72	imię, nazwisko nr Upr. mgr Inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13	branża sanitarna sanitarna	podpis  
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Schemat zakończenia przyłącza w studni wodomierzowej Ø1000mm			
Projekt nr	Stadium	Branża	Data
	PB	sanitarna	10.2019r.
Skala			Nr rys.
schemat			<b>9A</b>