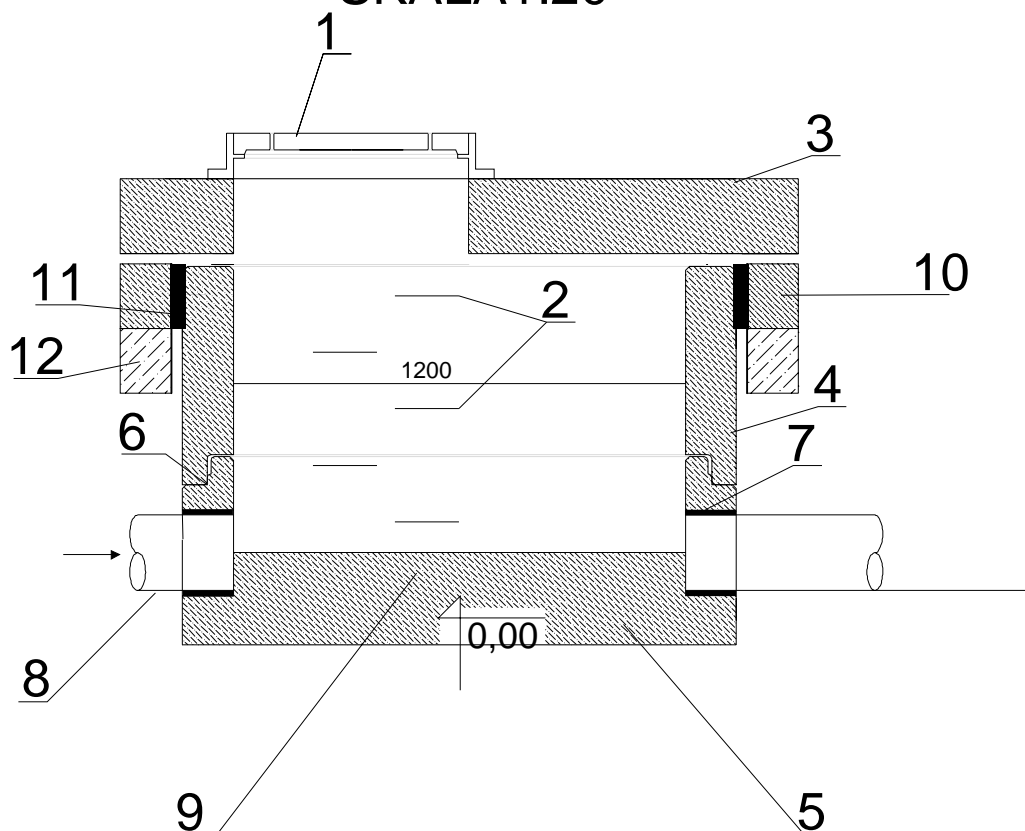


STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ

SKALA 1:20



1. WŁAZ KANAŁOWY Z ŻELIWA SZAREGO, LUŻNY, WENTYLOWANY DN600
2. STOPNIE ŻŁAZOWE
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
4. KRĄG
5. PODSTAWA STUDNI
6. USZCZELKA GUMOWA
7. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DLA TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA Z PVC
9. KINETA KIERUNKOWA H=3/4d

DOSTOSOWANA DO WLOTÓW STUDNI WYKONANA FABRYCZNIE W JEDNYM PROCESIE PRODUKCJI

10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
11. PODBUDOWA BETONOWA
12. TAŚMA IZOLACYJNA PRZYŚCIENNA

Znak sprawy	Numer archiwalny
GMI/39/2015	98/ZMBK/2016
Inwestor: Miasto Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława	
Biuro projektowe: ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl	
Nazwa i adres obiektu: Opracowanie dokumentacji technicznej zbiornika retencyjnego przy ul. Obrońców Mławy w Mławie na działkach nr 3777/2, 3778/2, 3771/8, 3775/2, 3806, 4509, 3829, 3795 obręb 10 m. Mława	
Tytuł rysunku: Studnia z kinetą kierunkową	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08
Data: 01.2017 r.	Skala: 1:20
Nr rysunku: PBW-5.1	

