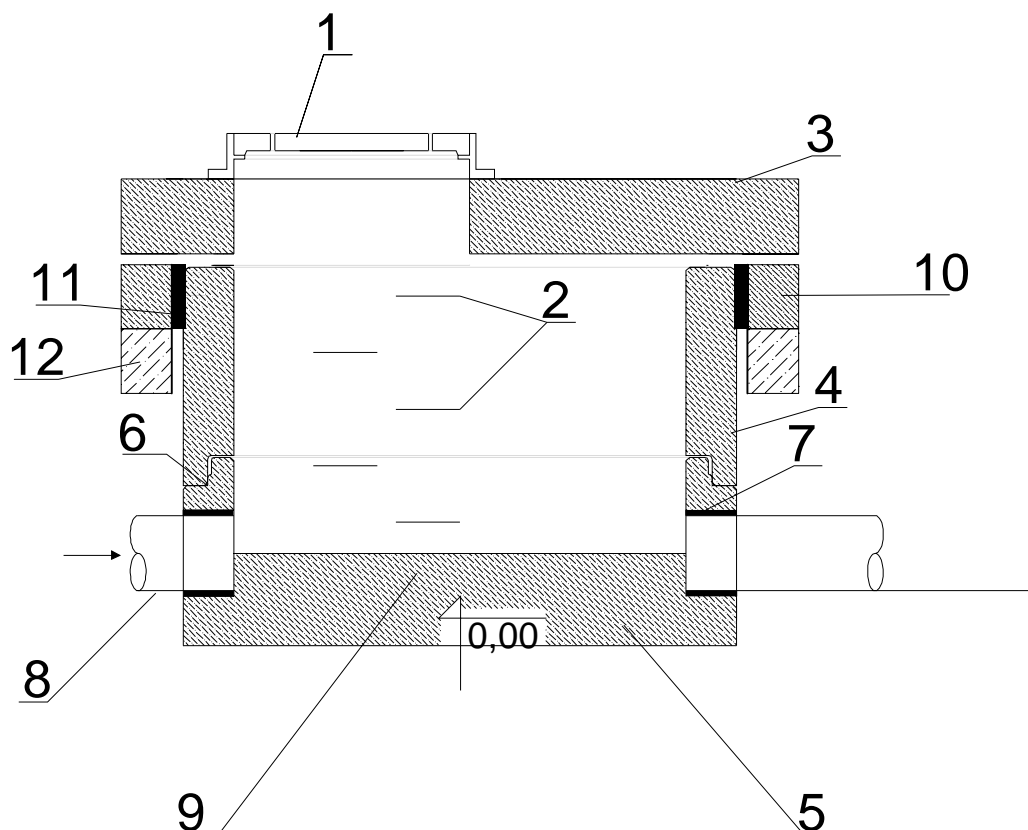


STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ



1. WŁAZ KANAŁOWY Z ŻELIWA SZAREGO, LUŻNY, WENTYLOWANY DN600
2. STOPNIE ZŁAZOWE
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
4. KRAĞ
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

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	ROZBUDOWA ULIC ŚNIEŻNEJ, MODREJ, BIELSKIEJ I CYPRYSOWEJ NA ODCINKU DŁUGOŚCI OK 925M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Branża: SANITARNA
Tytuł rysunku:	STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ		Skala: n/s
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08	Podpis:	Data: 04.2018
Sprawdził: branża sanitarna	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0022/POOS/08	Podpis:	Nr rysunku: kd 4.2