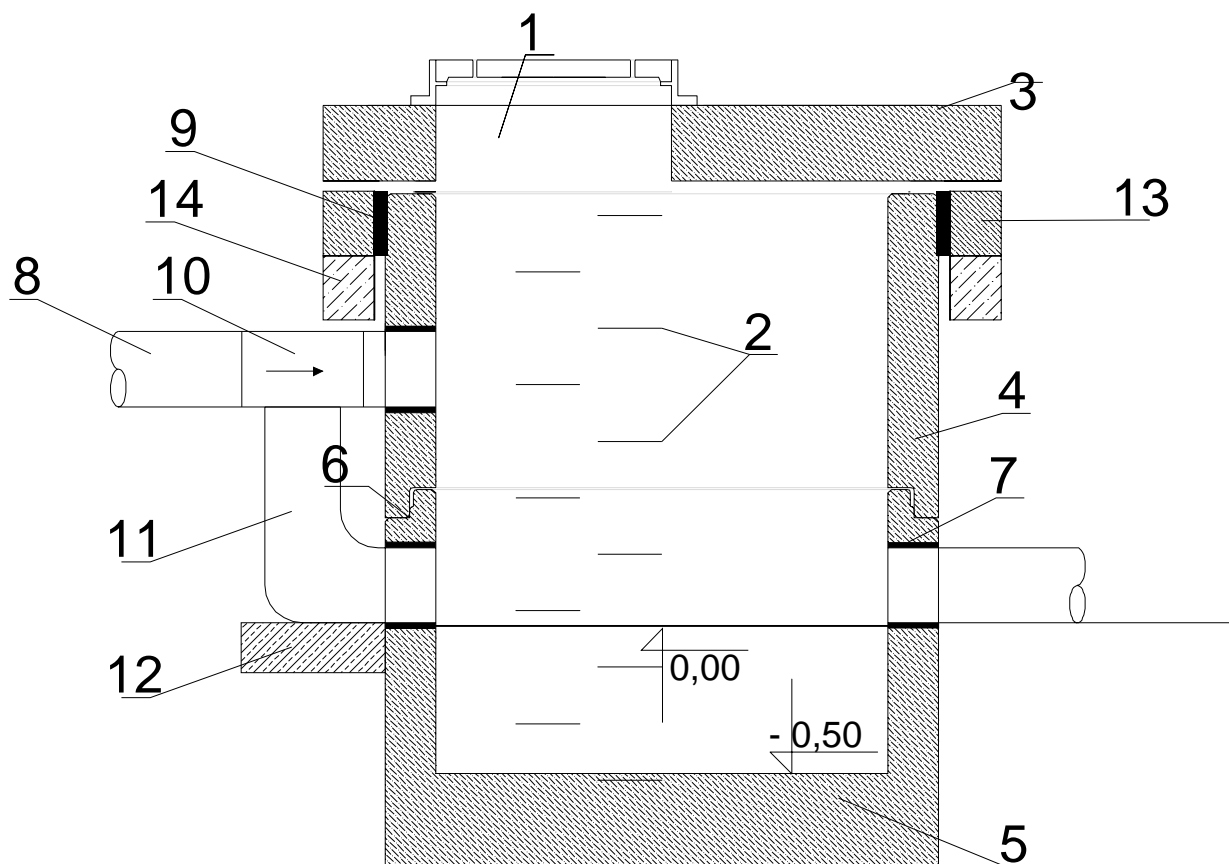


# STUDNIA OSADNIKOWA KASKADOWA



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 PRZESZCIE DLA  
TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA Z PVC
9. TAŚMA IZOLACYJNA PRZYŚCIENNA
10. TRÓJNIK PVC RÓWNOPRZELOTOWY
11. KOLANO PVC 90°
12. BŁOK BETONOWY 25x25x25cm
13. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
14. PODBUDOWA BETONOWA

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 OSADNIKOWA KASKADOWA		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 4.4