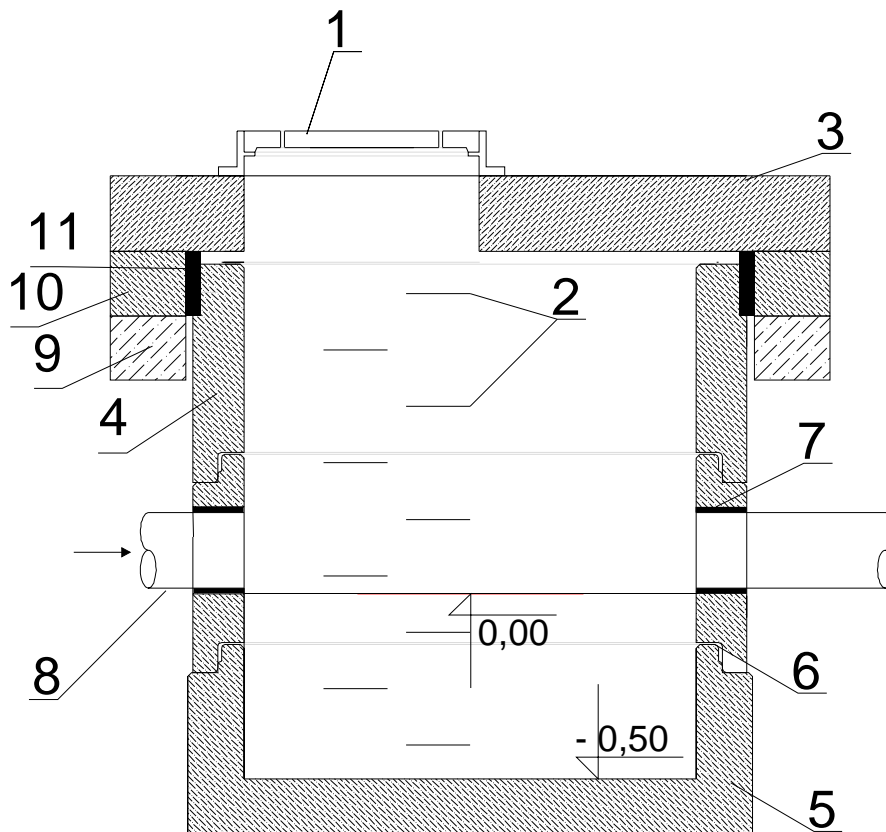


STUDNIA OSADNIKOWA



1. WŁAZ KANAŁOWY
2. STOPNIE ZŁAZOWE
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 PRZEWODOWA
9. PODBUDOWA BETONOWA
10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
11. TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PRZYŚCIENNA

POD PIERŚCIEŃ gr. 20,0 cm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWÓ		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY NAJMOŁY W OSTRÓW MAZOWIECKIEJ NA ODCINKU OD KM 0+190 DO KM 0+260 ORAZ ULICY KOD-25 (NA DL. OK. 44M) WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ - ETAP I		Branża: SANITARNA
Tytuł rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA Z OSADNIKIEM		Skala: n/s
Projektował:	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08	Podpis:	Data: 11.2018
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0022/POOS/08	Podpis:	Nr rysunku: 3.1