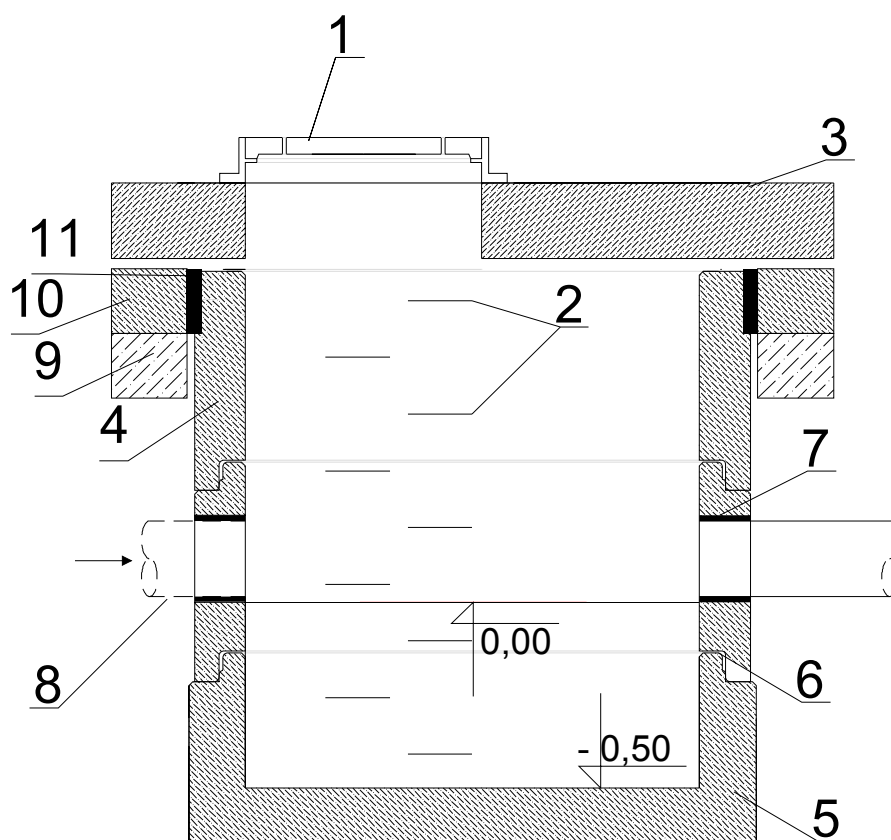


# STUDNIA OSADNIKOWA

## SKALA 1:20



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 POD PIERŚCIEŃ gr. 20,0 cm
10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
11. TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PRZYŚCIENNA

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	Jednostka projektowa:		Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300
	Nazwa zadania:		Branża:
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM		Sanitarna
	Tytuł rysunku:		Skala:
	STUDNIA OSADNIKOWA		1:20
	Projektował:	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08	Podpis:
	Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0023/POOS/08	Data:
			07.2017
			Nr rysunku:
			51