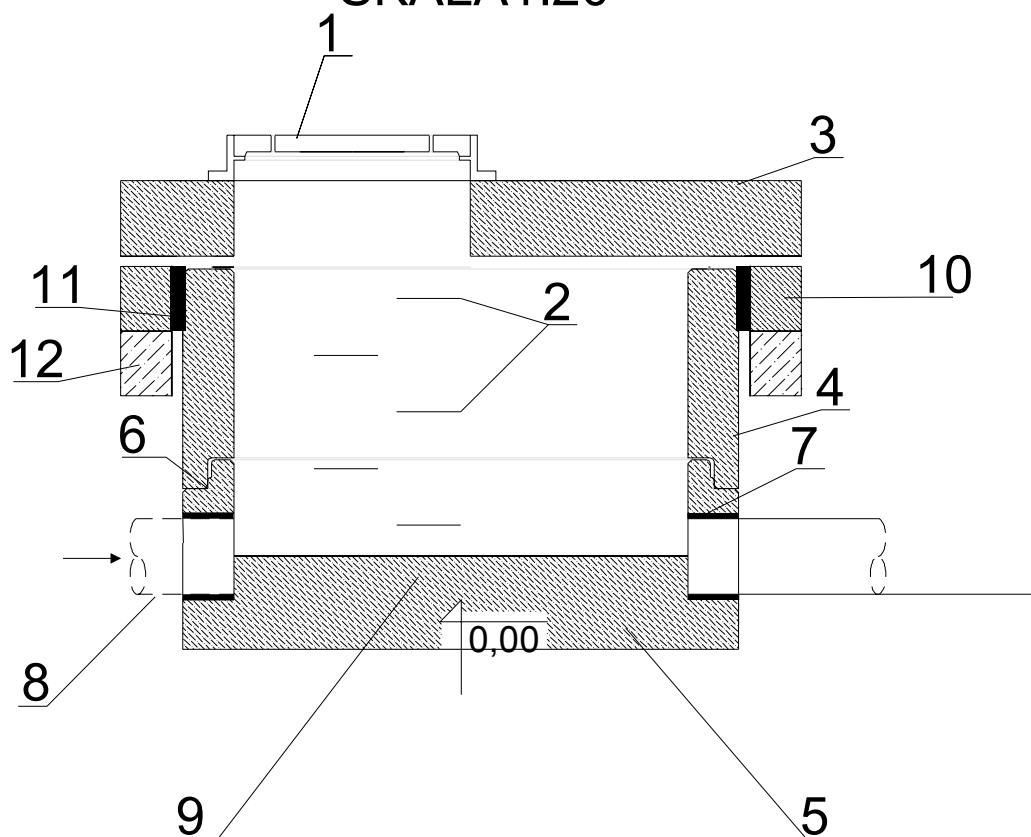


STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ SKALA 1:20



1. WŁAZ KANAŁOWY Z ŻELIWA SZAREGO, LUŻNY, WENTYLOWANY DN600
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 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

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEW		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 Z KINETĄ KIERUNKOWĄ		1:20	
Projektował:		Podpis:	Data:
mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08			07.2017
Sprawdził:		Podpis:	Nr rysunku:
mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0023/POOS/08			50