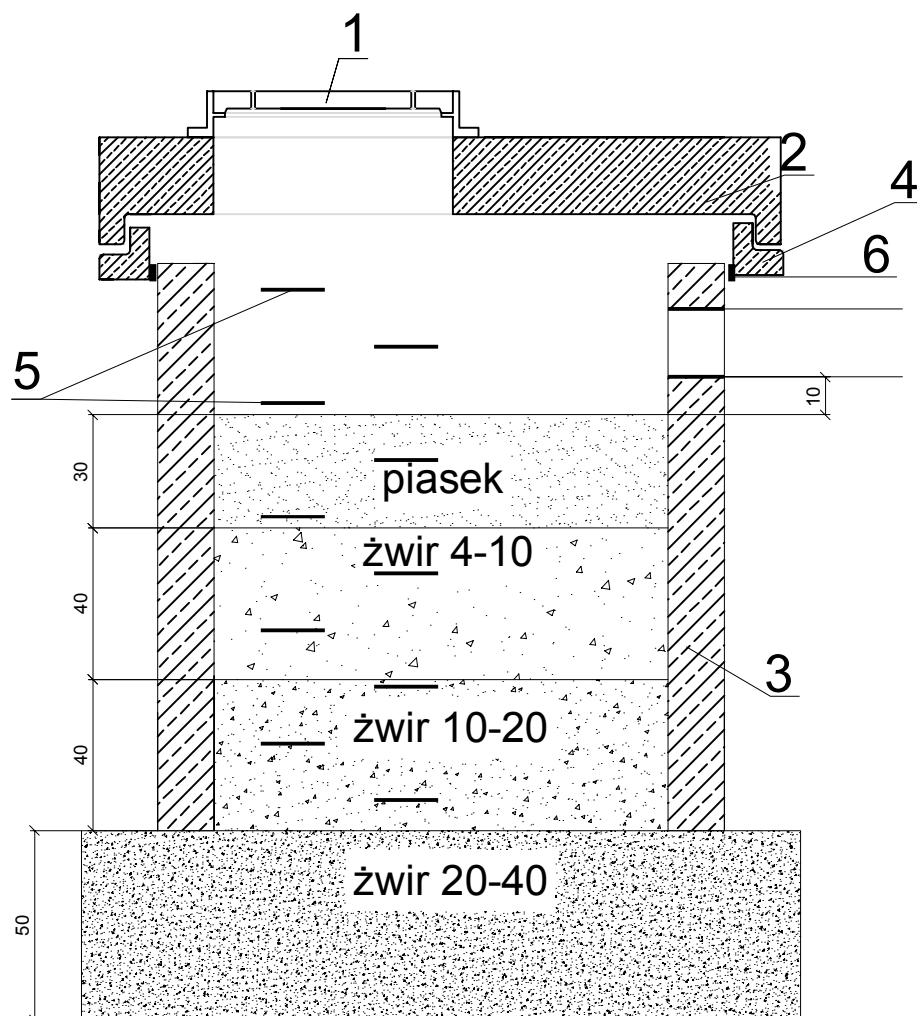


# STUDNIA CHŁONNA

## SKALA 1:50

### PRZEKRÓJ



1. WŁAZ ŻELWINY TYPU CIĘŻKIEGO
2. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
3. KRĄG BETONOWY
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
5. STOPNIE WŁAZOWE
6. USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	Jednostka projektowa:		Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWÓ		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 CHŁONNA		1:50	
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			4