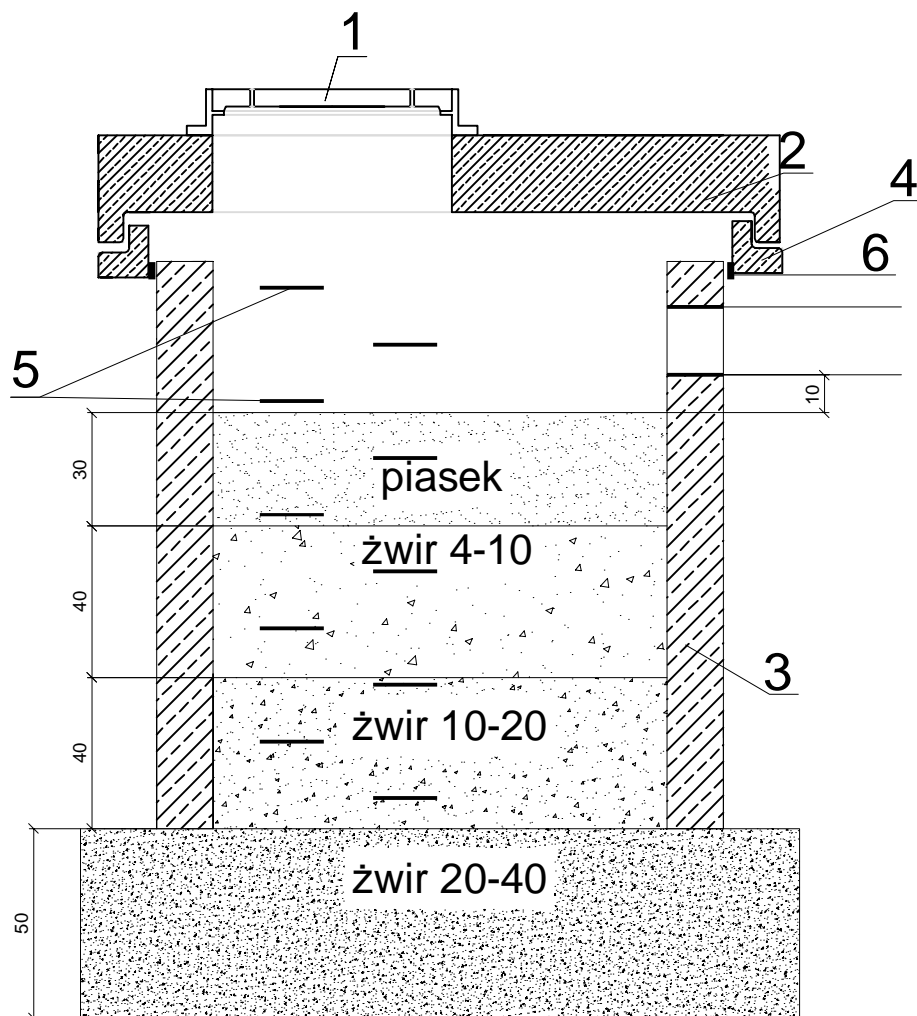


STUDNIA CHŁONNA DN1200

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ



1. WŁAZ ŻELWINY TYPU CIĘŻKIEGO
2. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
3. KRĄG DN1200
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
5. STOPNIE WŁAZOWE
6. USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ

RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NADZORY BUDOWLANE I BHP ŁUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-086 OLSZTYN		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania: BUDOWA ULICY LECHONIA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ			Branża: sanitarna
Tytuł rysunku: STUDNIA CHŁONNA			Skala: 1:50
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08	Podpis:	Data: 01.2017
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0023/POOS/08	Podpis:	Nr rysunku: 22