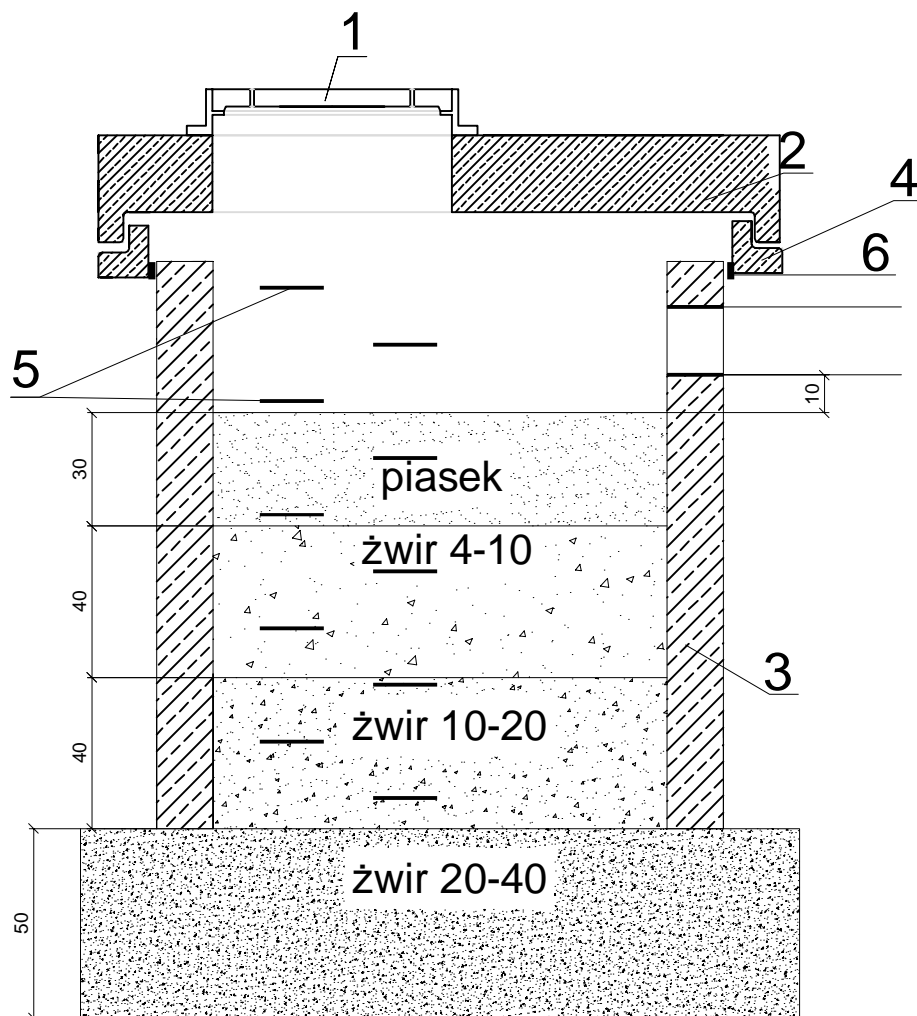


STUDNIA CHŁONNA DN1200

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		BURMISTRZ MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	ROZBUDOWA ULICY KAMERALNEJ OD KM 0+000 DO KM 0+252 (KM PROJEKTOWANY) WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI DOJAZDOWEJ KDD-300 (KM 0+000-0+061 - KM PROJEKTOWANY), ROZBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ ARTYLERYJSKĄ OD KM 0+000 DO KM 0+037 (KM PROJEKTOWANY) ORAZ BUDOWĄ ODWODNIENIA		Branża: SANITARNA
Tytuł rysunku:	Szczegół wykonania studni chłonnej		Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08	Podpis:	Data: 10.2015
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski WAM/0023/POOS/08	Podpis:	Nr rysunku: 1/1