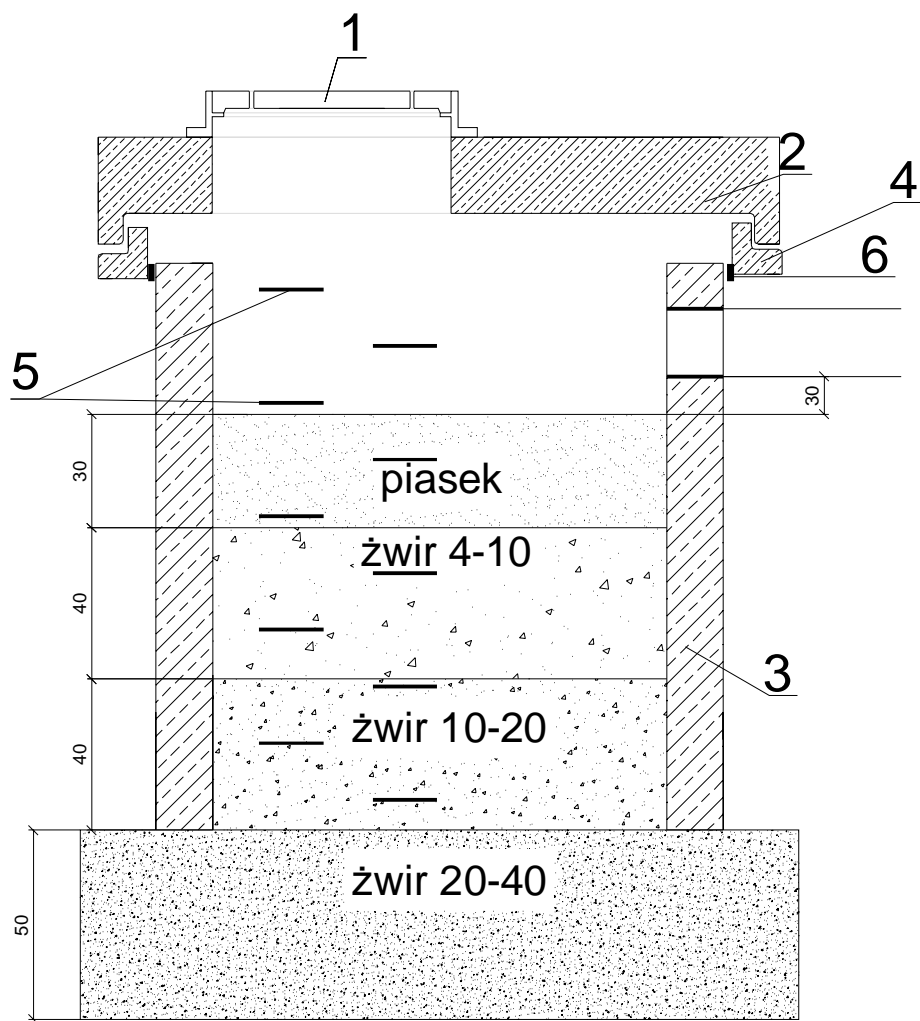


STUDNIA CHŁONNA DN1500-2000

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ



1. WŁAZ ŻELWINY TYPU CIĘŻKIEGO
2. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
3. KRAĞ DN1500 v DN2000
4. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
5. STOPNIE WŁAZOWE
6. USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ

BPT Sp. z o.o. Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77 10-687 Olsztyn		
Inwestor: Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka		
Nazwa zadania: Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej budowy ulicy Miszewskiego w Ostrowi Mazowieckiej wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę		
Tytuł rysunku: Przekrój studni chłonnej		
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08	
Data:	Skala:	Nr rysunku: