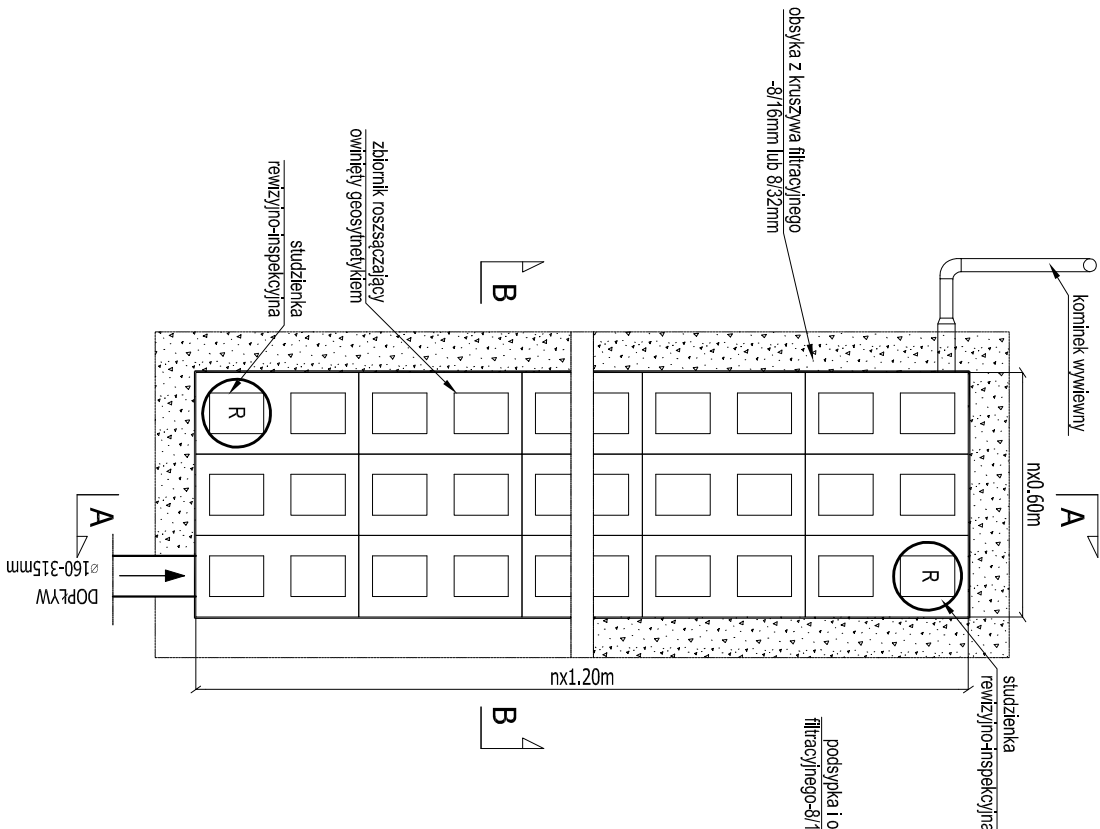


SCHEMAT WYKONANIA ZBIORNIKÓW ROZSĄCZAJĄCYCH

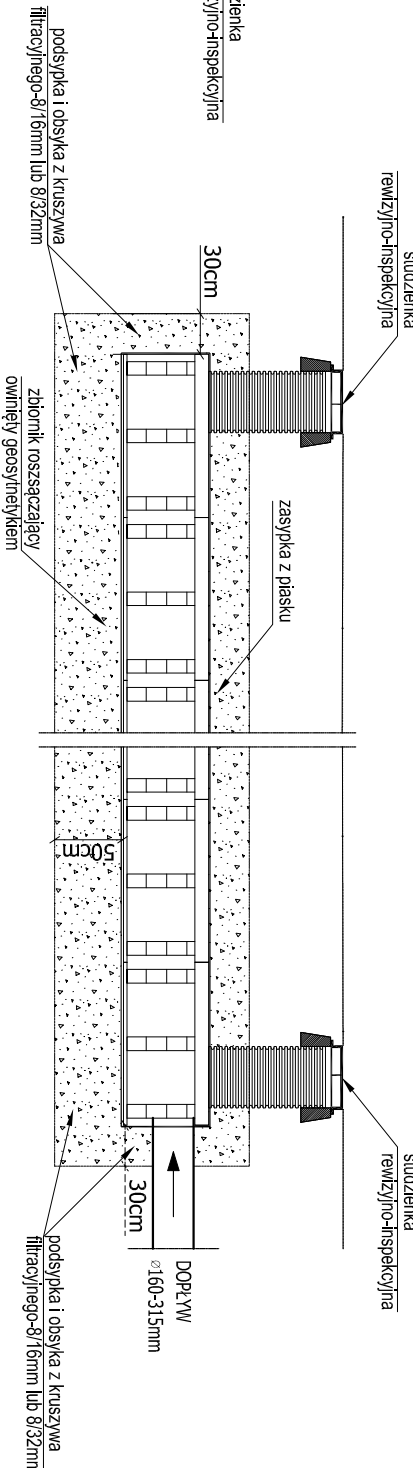
WIDOK Z GÓRY

skala 1:50



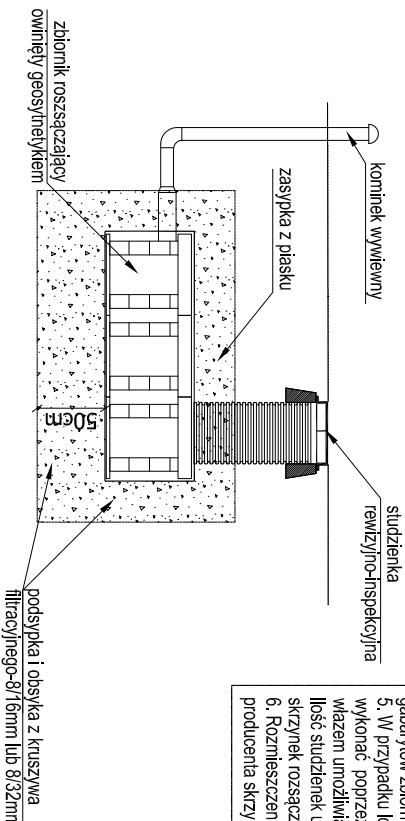
A-A

skala 1:50



B-B

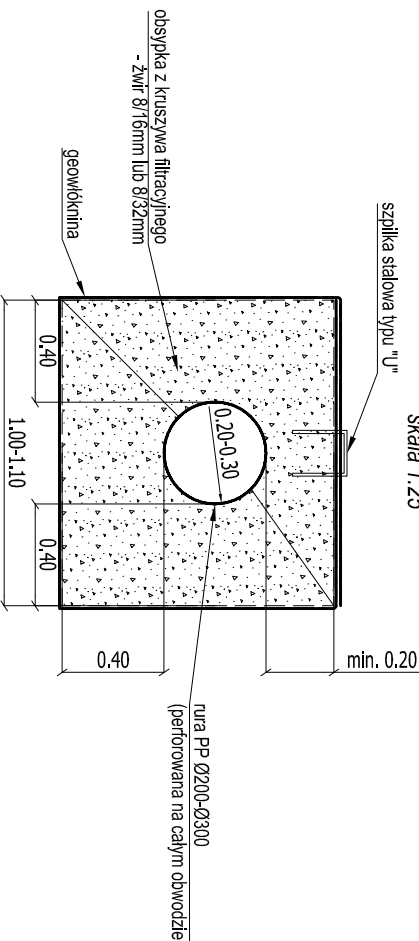
skala 1:50



- Uwagi:
- Kształt zbiorników rozsączających według planu sytuacyjnego.
 - Dopuszcza się zastosowanie skrzynek o innych wymiarach niż wskazane na schemacie, pod warunkiem zachowania projektowanych gabarytów zbiornika rozsączającego.
 - W przypadku lokalizacji zbiorników rozsączających pod jezdnią należy wykonać poprzez zastosowanie wazów studzienek rewizyjnych z wazem umożliwiającym wentylację.
 - Ilość studzienek umożliwiających wentylację według zaleceń producenta skrzynek rozsączających.
 - Rozmieszczenie i ilość studzienek rewizyjnych według zaleceń producenta skrzynek rozsączających.

SCHEMAT WYKONANIA KANAŁÓW DRENAŻOWYCH/ROZSĄCZAJĄCYCH

skala 1:25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
KPK-PROJEKT			
Krzysztof Polakowski ul. Wyszynskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729			
INWESTOR			
WÓJT GMINY MICHAŁOWICE			
Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
PRZEBUDOWA UL. MIKOŁAJA REJA W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEN ODWADNIAJĄCYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI DROGI			
Nazwa obiektu budowlanego:			
ULICA MIKOŁAJA REJA			
Adres obiektu:			
woj. mazowieckie, pow. pułtuski, gm. Michałowice - Granica, ul. Mikołaja Reja			
Nazwa opracowania:		Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	
Część:		Nazwa wykonania:	
TOM 5 ODWODNIENIE DROGI		Schemat wykonania zbiorników rozsączających	
Data:		Typ i rysunek:	
21.02.2024r.		3	
Skala:		Ilość ark.: 1/1	
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:	
BRANŻA SANITARNA		Popełn:	
Projektant:		mgr inż. Michał Markowski	
PDL/0115/POOS/11		ul. ... do projektowania bez ograniczeń w spec. inspekcji w zakresie spec. inspekcji gazowych wodociągów i kanalizacji	