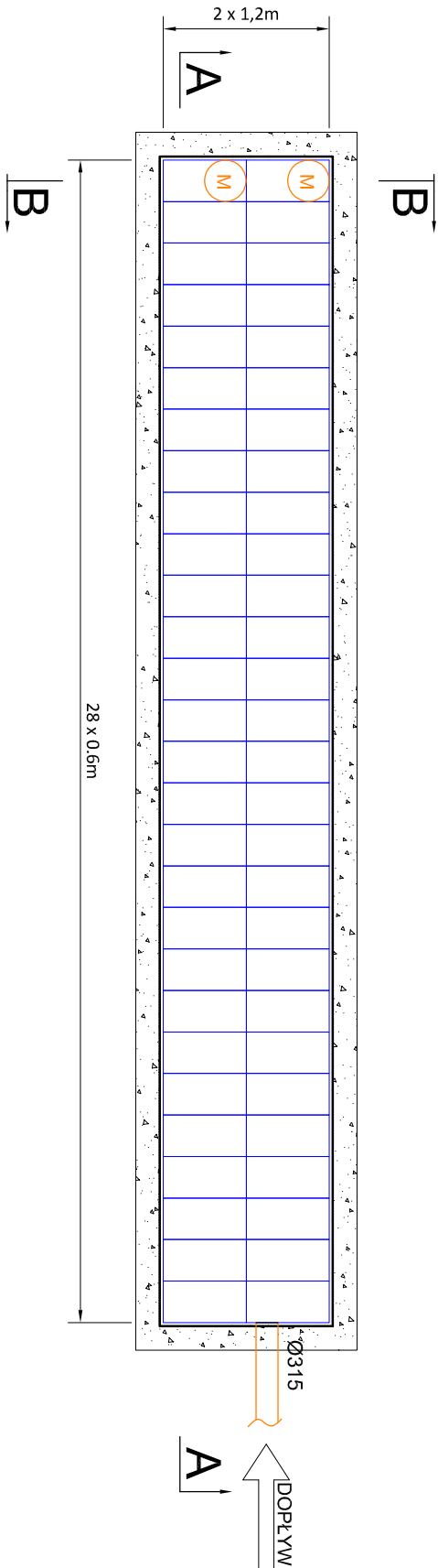
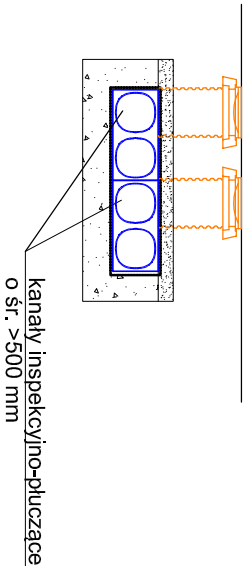


SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO
W ZABUDOWIE JEDNOWARSTWOWEJ

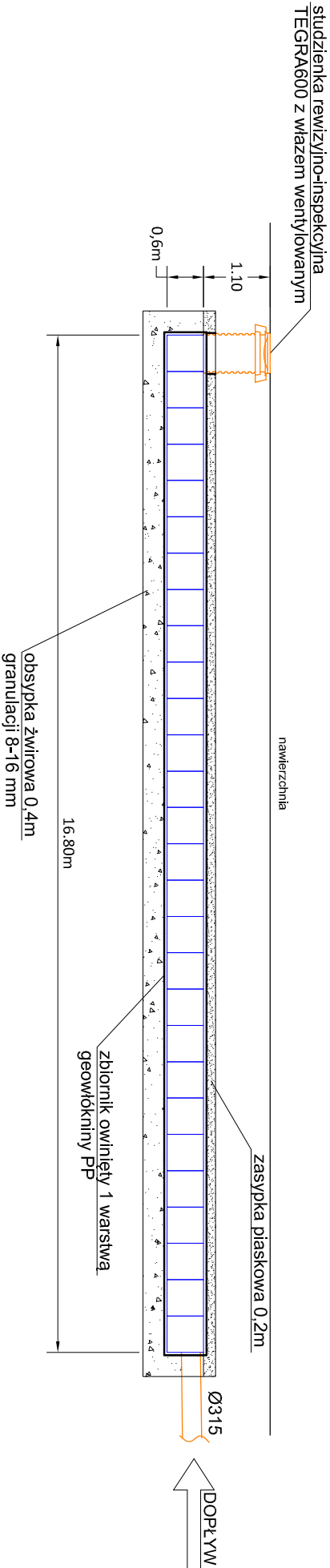
RZUT



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI
- Przed systemem retencyjno-rozsączającym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-studzienka osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych),
 - Możliwość zastosowania wlotów D1 w zakresie średnic od Ø160 do Ø500, zgodnie z obliczeniami hydraulicznymi,
 - n- liczba rzędów, m- liczba modułów w rzędzie wg raportu z obliczeń,
 - Ilość odpowiedzeń zależna jest od wielkości dopływu,
 - Pojedynczy moduł rozsączający Wavin Q-Bic o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
 - Moduł Q-Bic posiada kanał do inspekcji i czyszczenia o średnicy >500mm

Skrzynka systemu rozsączającego



INWESTOR:	Miasto Szczecinek	SKALA:	1:100
NAZWA OBIEKTU:	Plac Wolności 13: 78-400 Szczecinek	RYS. NR:	4.0
TEMAT:	Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójcekiej w Szczecinku	DATA:	04.2021
TEMAT:	SCHEMAT SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH		
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Ulan		
BRANZA drogowa			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Dymoch		
BRANZA sanitarna			
Specjalność: zakres I i II		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej N: ZAP/000587/000/08	
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji N: ZAP/00677/POOS/08	
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Receptyjskiej Polskiej Oddział Koszalin		Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Receptyjskiej Polskiej Oddział Koszalin	
ul. Kupańska 5 75-671 Koszalin		ul. Kupańska 5 75-671 Koszalin	
NIP 666-10-10-635		NIP 666-10-10-635	
tel. 610098665 fax. (94) 34-00-686		tel. 610098665 fax. (94) 34-00-686	
www.ozsazskoszalin.pl		www.ozsazskoszalin.pl	
e-mail: biuro@koszalin.pl		e-mail: biuro@koszalin.pl	
BRANZA: SANITARNA		BRANZA: SANITARNA	
STADIUM: PB		STADIUM: PB	