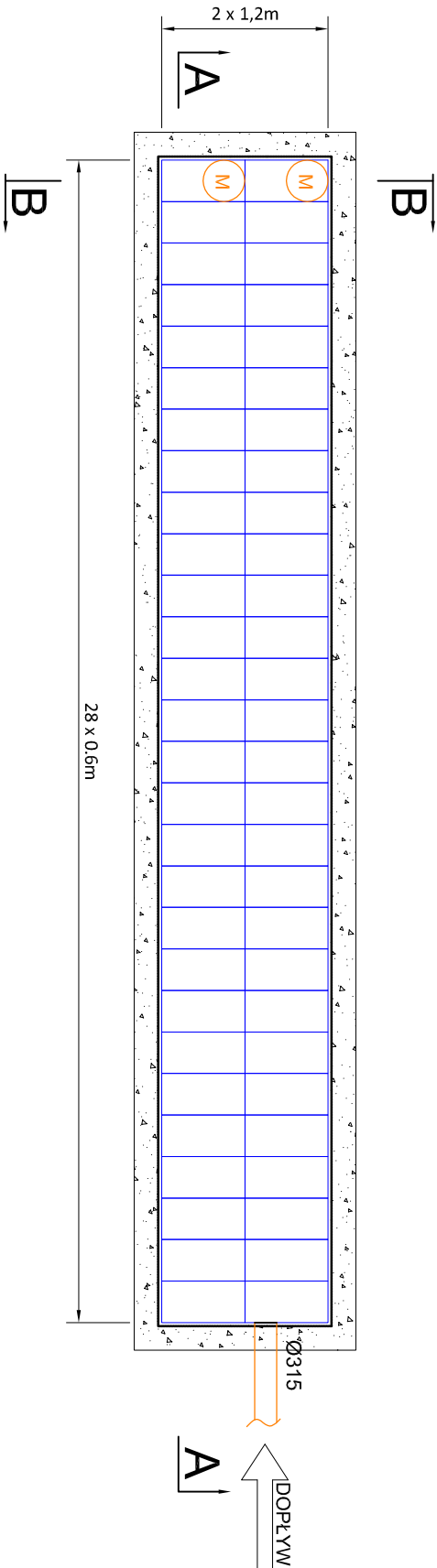
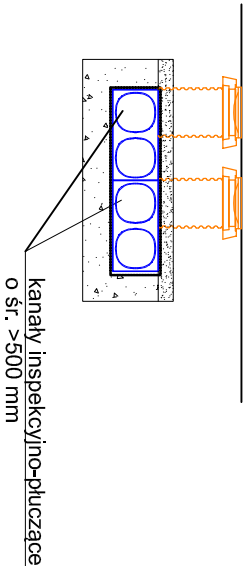


SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO
W ZABUDOWIE JEDNOWARSTWOWEJ

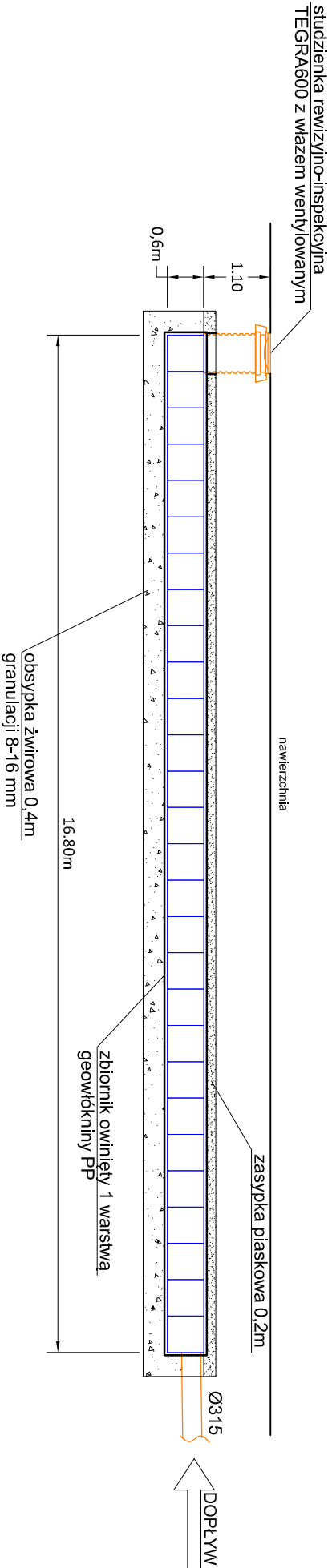
RZUT



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI
1. Przed systemem retencyjno-rozsączającym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-studzienka osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych),
 2. Możliwość zastosowania wlotów D1 w zakresie średnic od Ø160 do Ø500, zgodnie z obliczeniami hydraulicznymi,
 3. n- liczba rzędów, m- liczba modułów w rzędzie wg raportu z obliczeń,
 4. ilość odpowiedzeń zależna jest od wielkości dopływu,
 5. Pojedynczy moduł rozsączający Wavin Q-Bic o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
 7. 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:	3.0
TEMA:	Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójceży w Szczecinku	DATA:	04.2021
TEMAT:	SCHEMAT SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH	STADIUM:	PB
FUNKCJA:	Imię i nazwisko	Podpis	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Dymek	Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych	Komunikat Inżynierów i Techników Oddział Koszalin
Branda sanitarna	Nr ZAW/0067/POCS08	ul. Kupiecka 5 75-617 Koszalin NIP 669-10-10-635 tel. 610396865 fax. (94) 34-03-686 e-mail: biuro@koszalin.sanika.eu	www.koszalin.sanika.eu