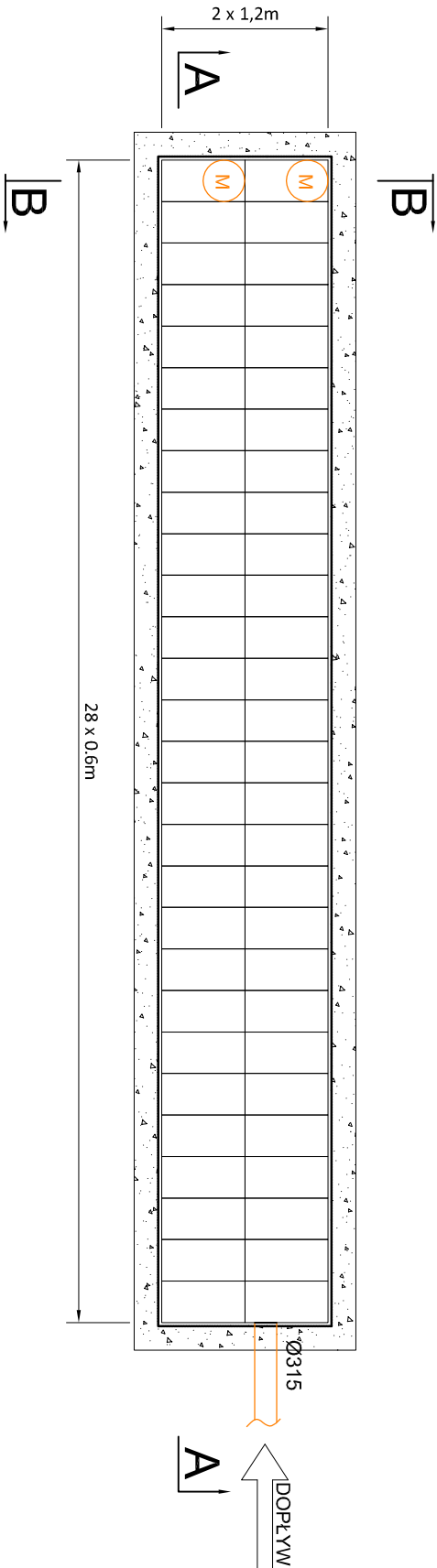
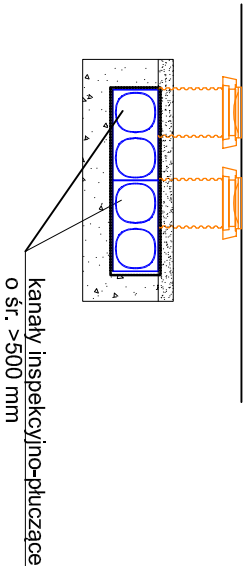


SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO  
W ZABUDOWIE JEDNOWARSTWOWEJ

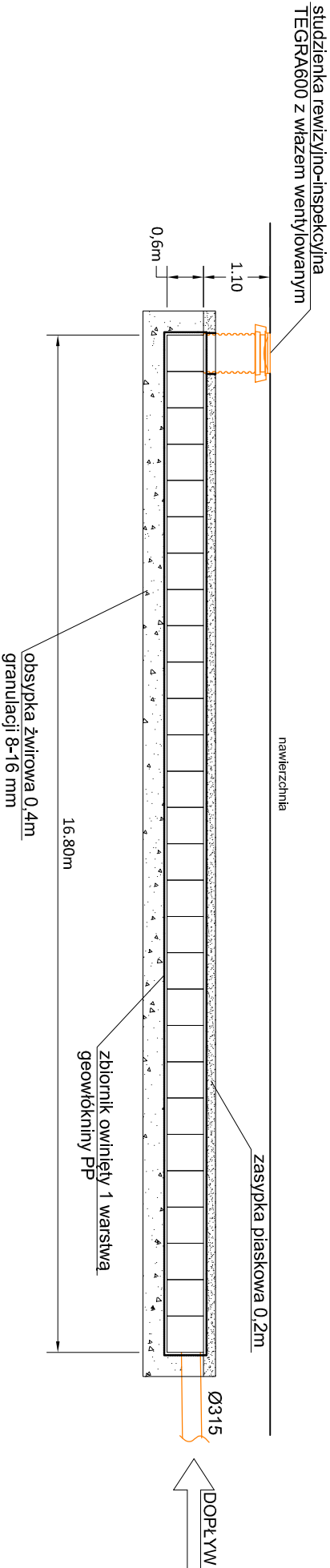
RZUT



PRZEKRÓJ B-B

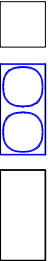


PRZEKRÓJ A-A



- 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:	4.0
TEMAT:	Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójceży w Szczecinku	DATA:	05.2021
FUNKCJA:	SCHEMAT SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH	STADIUM:	PW
Imię i nazwisko	Podpis	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ Branża sanitarna	mgr inż. Mariusz Dymoch	Specjalność, zakres i nr uprawnień	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polski Oddział Koszalin ul. Kuropatka 5 75-617 Koszalin NIP 669-10-10-635 tel. 610396865 fax. (94) 34-03-686 www.sozsainz.pl/branza e-mail: biuro@koszainz.pl/ku

