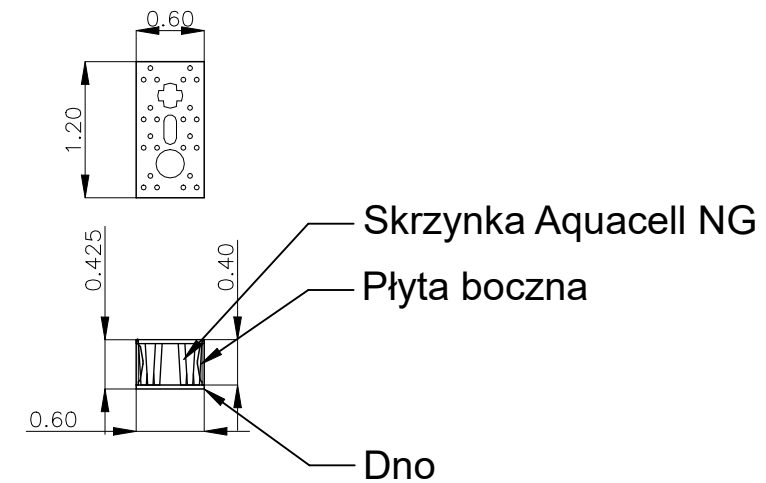
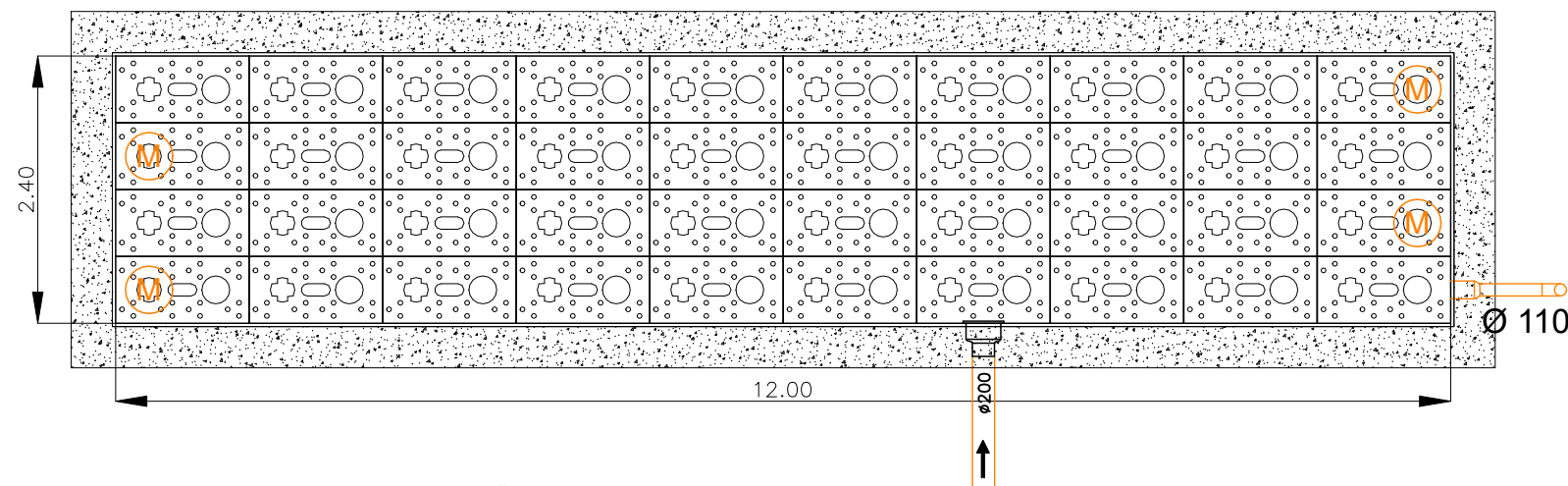
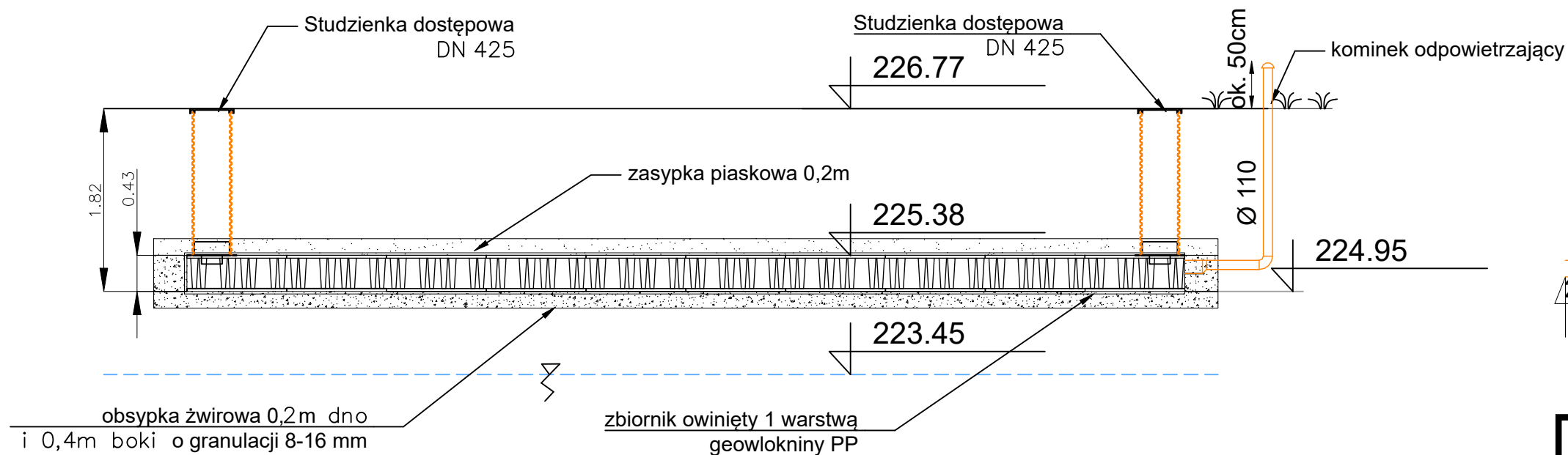


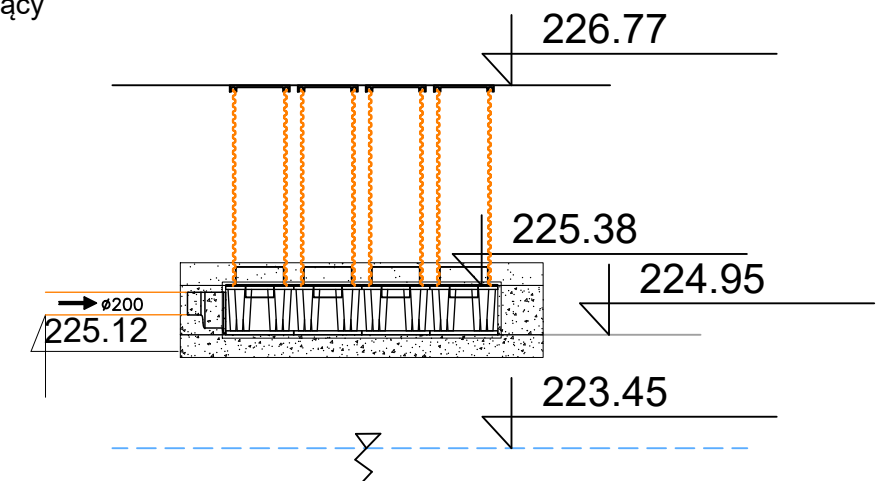
RZUT



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI

1. Przed systemem retencyjno-rozsączającym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-st. osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych)
2. Możliwość zastosowania wlotu w zakresie średnic $\varnothing 160$, $\varnothing 200$ i $\varnothing 315$
3. Pojedynczy moduł AquaCell NG o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,4m (L x B x H)
4. Do całkowitej wysokości zbiornika AquaCell NG należy doliczyć wysokość dna 0,025m.



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Sanitarna		
tytuł rysunku:	Skrzynki rozsączające		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawdził:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data:	05.2023	skala:	nr rys. KD 6