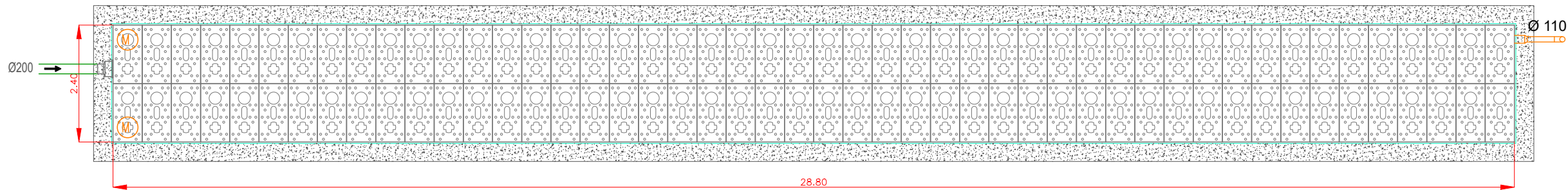
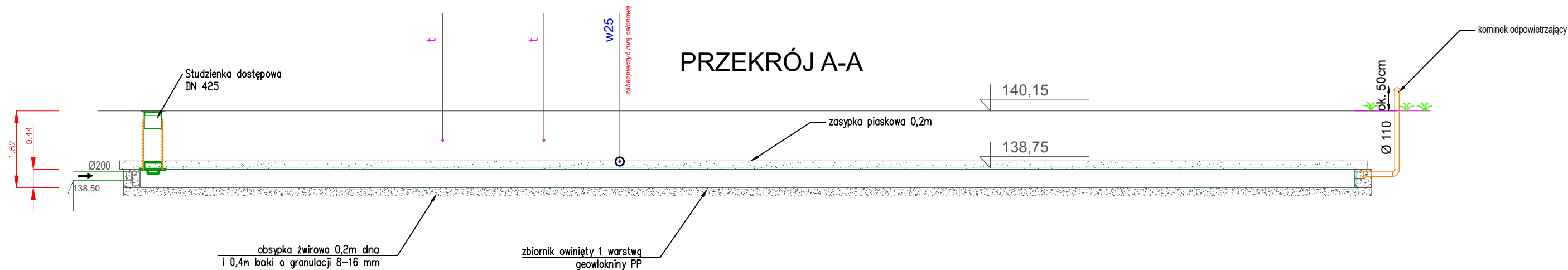


RZUT

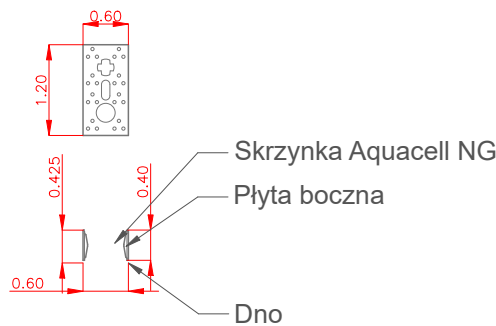


PRZEKRÓJ A-A

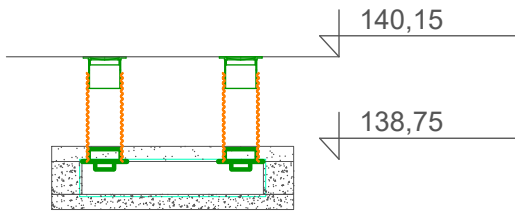


UWAGI

1. Przed systemem retencyjno-rozsączającym zalecane jest zastosowania urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-st. osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych)
2. Możliwość zastosowania wlotu w zakresie średnic Ø160 , Ø200 i Ø315
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.



PRZEKRÓJ B-B



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GRAND.I.PROJEKT Ilona Grandyberg Kolonia Skarszewek 38, 62-817 Żelazków			
NAZWA OBIEKTU: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kokanin			
ADRES: DZ. NR 148/1; OBRĘB 0012 Kokanin JEDN. EWID. 300711_2 gm. Żelazków		DATA: 01.2023	
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PRZEKRÓJ SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
		NR RYS: S3	
	IMIĘ I NAZWISKO SPECIALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA: 1:10
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGIA:	mgr inż ILONA GRANDYBERG Uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń sanit.nr WKP/0348/POOS/18		BRANŻA: WOD-KAN