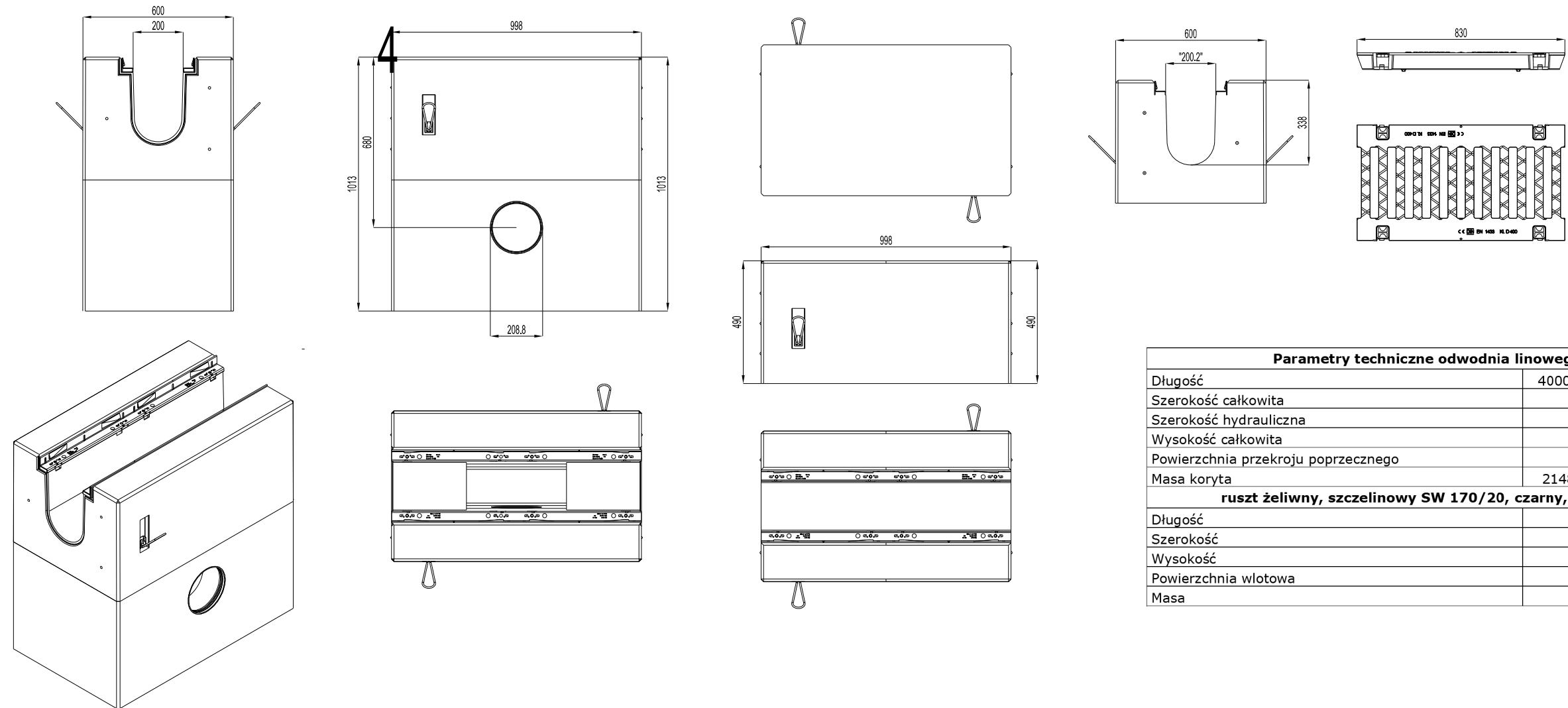
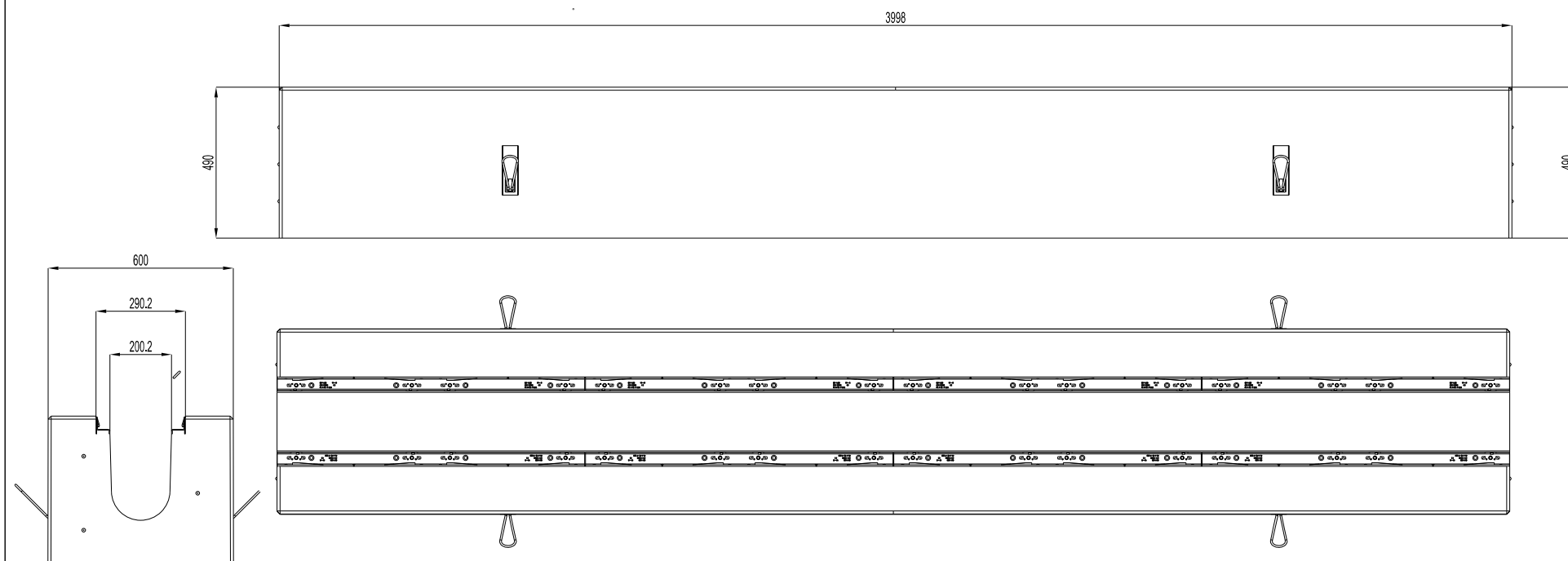


ODWODNIENIE LINIOWE



Parametry techniczne odwodnia linowego		
Długość	4000 lub 1000	mm
Szerokość całkowita	600	mm
Szerokość hydrauliczna	200	mm
Wysokość całkowita	490	mm
Powierzchnia przekroju poprzecznego	552	cm ²
Masa koryta	2148 lub 540	kg
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. D400		
Długość	500	mm
Szerokość	279	mm
Wysokość	40	mm
Powierzchnia wlotowa	833	cm ² /m
Masa	9,6	kg



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Burmistrz Siechnic - Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice			
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa ulicy Polnej w Iwinach - ETAP I od km ok. 0+386 do km ok. 0+886		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SPECJALNOŚĆ:	INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa)		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur SZKOP	WKP/0146/POOS/09	
DATA:	grudzień 2019 r.	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR
ODWODNIENIE LINIOWE			7
plik projektowy: 435_.dgn			
PDF: 435_.pdf			