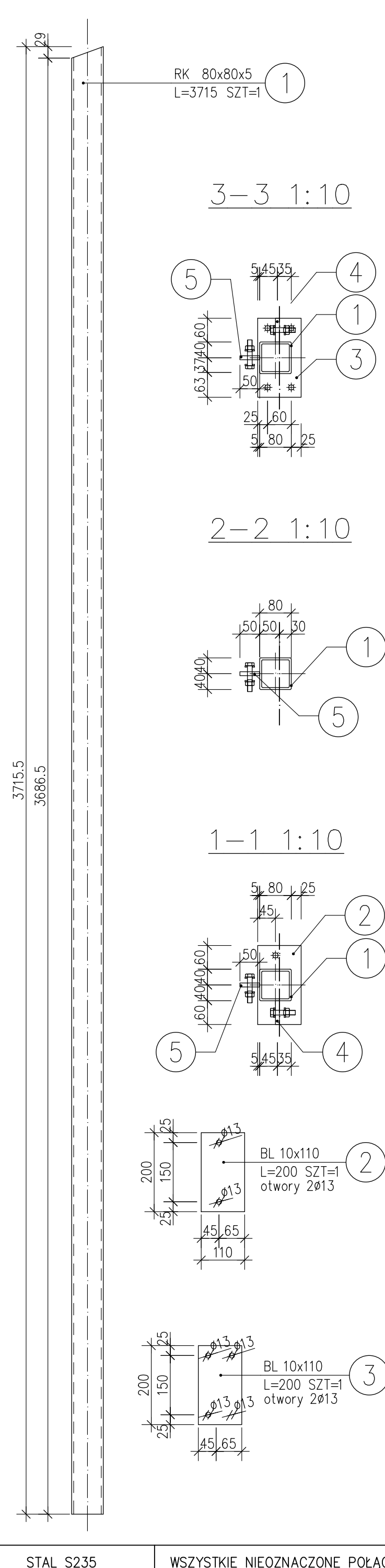
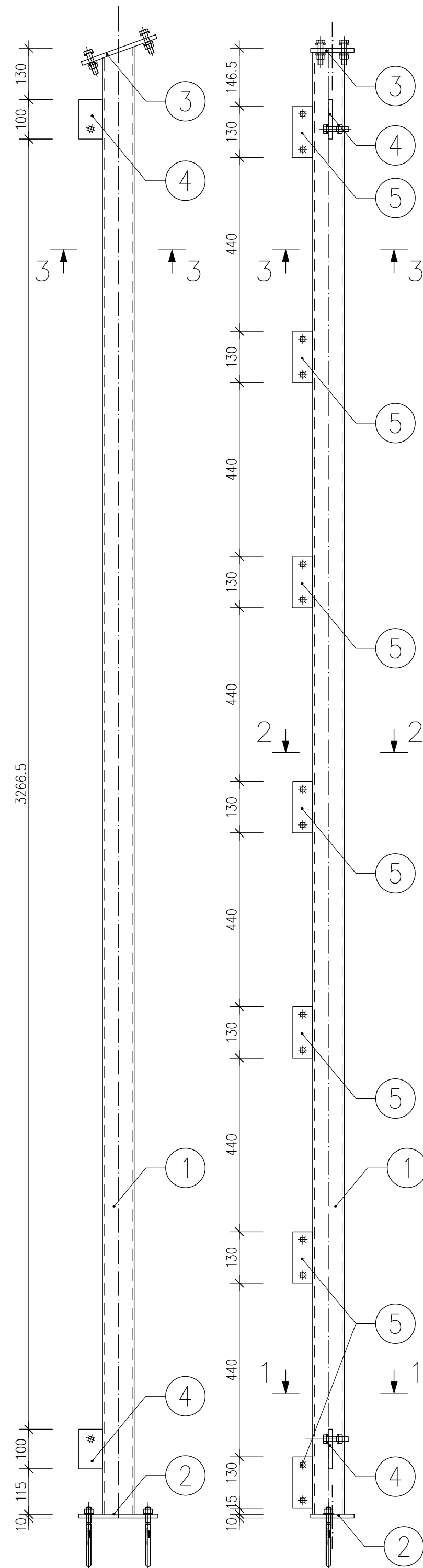
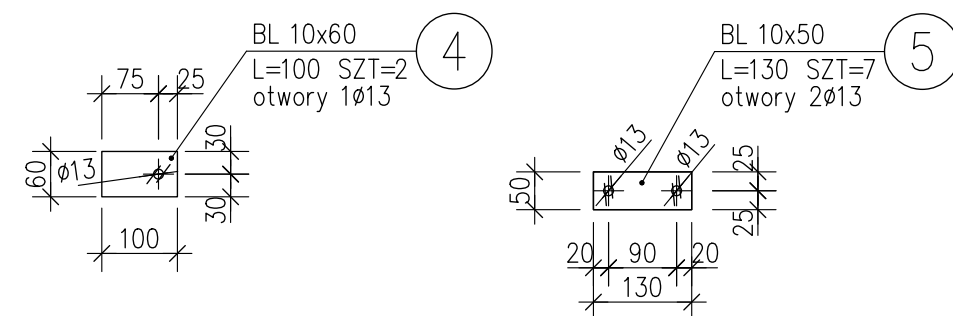



SŁUP S3.2 WYKONAĆ JAKO
LUSTRZANE ODBICIE SŁUPA S3.1



WSZYSTKIE NIEOZNACZONE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAĆ
JAKO SPAWANE SPOINAMI PACHWINOWYMI GRUBOŚCI 0,7xGRUBOŚĆ CIEŃSZEGO
Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW LUB SPOINAMI CZOŁOWYMI NA PEŁNY PRZEKRÓJ

Jednostka projektowa:		EKOTOP ROMAN SOBCZYK Sp. z o.o. ul. Wawelska 25/1, 64-920 Pila		 <small>sp. z o.o. Roman Sobczyk</small>	
Inwestor:		Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Wyrzycka 27a, 89-310 Łobżenica		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia ścieków w Łiskowie Nr działki ewidencyjnej: 229/4, 163/2 obręb Łiskowo gm. Łobżenica	
Nazwa projektu:		ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MAGAZYNU OSAD ORAZ INSTALACJI DO WAPNOWANIA OSADÓW			
Temat rysunku:		SŁUP STALOWY S3			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK specjalność: konstrukcyjno-inżynieria nr upr. 2391/Pw		OPRACOWAŁ: inż. Patryk ZIOŁKOWSKI		SPRAWDZIŁ:	
Data: LISTOPAD 2025	Stadium: PT	Branża: KONSTRUKCJA		Skala: 1:10	Nr rysunku: K-08