



RYGIEL STALOWY R1 szt.9
W OSIACH "1-9" 1:10

STAL S235

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

Jednostka projektowa:		EKOTOP ROMAN SOBCZYK Sp. k. ul. Wawelska 25/1, 64-920 Piła			
Inwestor:		Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Wyrzyńska 27a, 89-310 Łobżenica		Oczyszczalnia ścieków w Liszkowie Nr działki ewidencyjnej: 229/4, 163/2 obręb Liszkowo gm. Łobżenica			
Nazwa projektu:		ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MAGAZYNU OSADU ORAZ INSTALACJI DO WAPNOWANIA OSADÓW			
Temat rysunku:		RYGIEL STALOWY R1			
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK specjalność konstrukcyjno-inżynierska nr upr. 239/72/Pw		inż. Patryk ZIÓLKOWSKI			
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:	
LISTOPAD 2025	PT	KONSTRUKCJA	1:10	K-10	