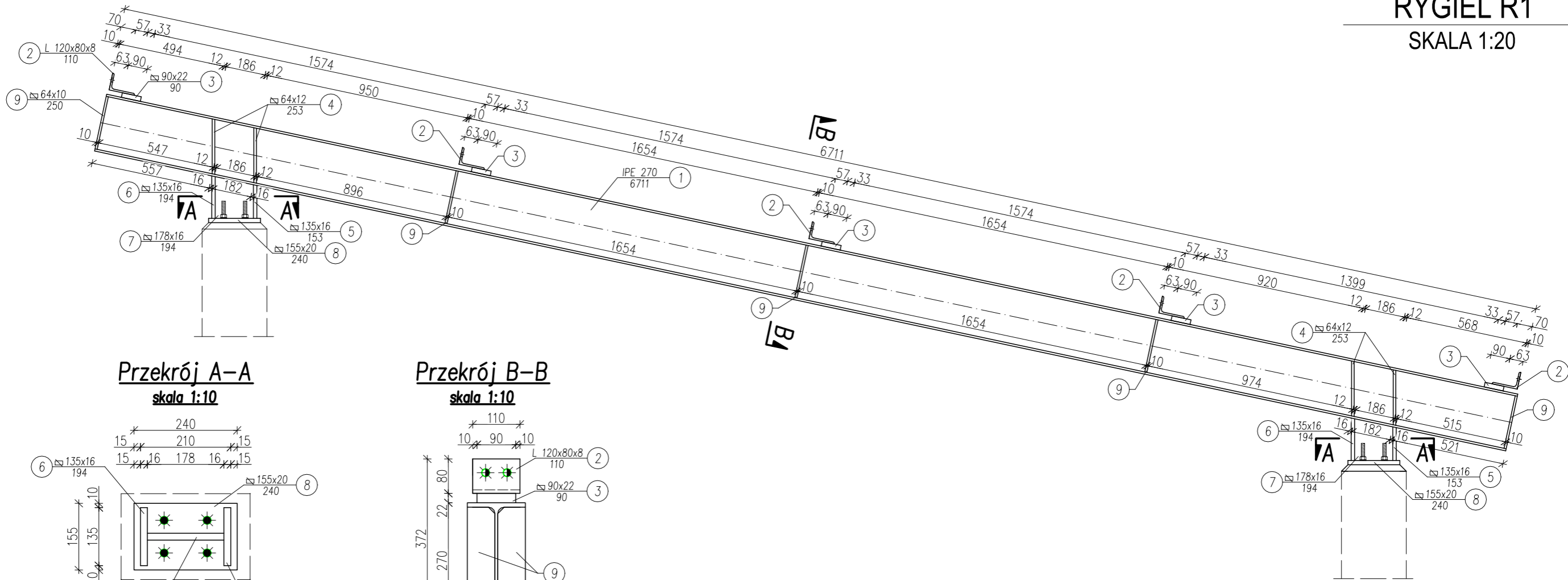
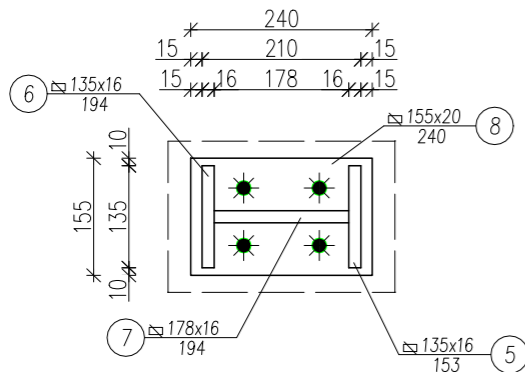


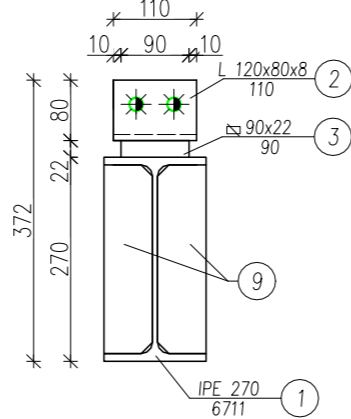
RYGIEL R1
SKALA 1:20



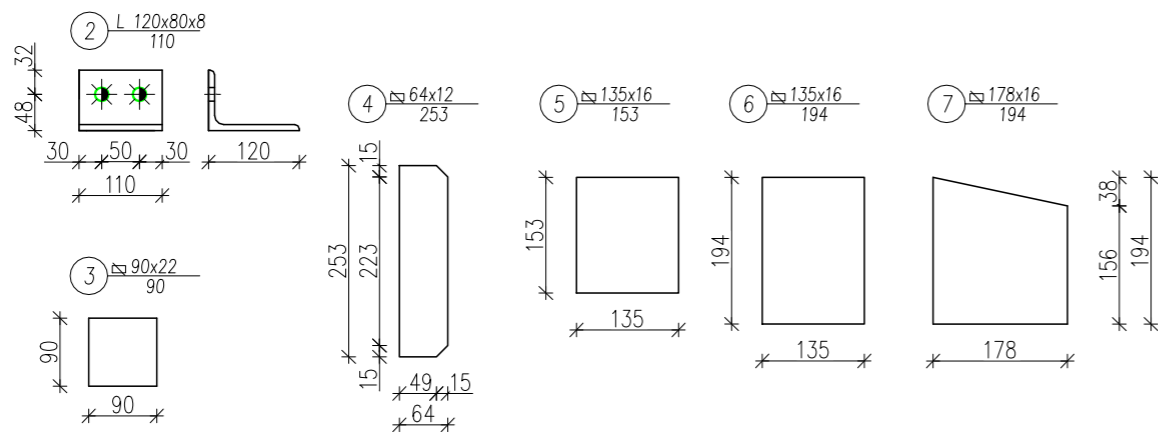
Przekrój A-A
skala 1:10



Przekrój B-B
skala 1:10



Elementy
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI - RYGIEL R-1 - 1szt.					
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość	Ciężar	
				[kg/m, kg/m ²]	1 szt. [kg] ogółem [kg]
1	IPE 270	6711	1	36,10	242,27 242,27
2	L 120x80x8	110	5	12,20	1,34 6,70
3	bl. 90x90x22	90	5	172,70	1,40 7,00
4	bl. 253x64x12	253	8	94,20	1,53 12,24
5	bl. 153x135x16	153	2	125,60	2,59 5,18
6	bl. 194x135x16	194	2	125,60	3,29 6,58
7	bl. 194x178x16	194	2	125,60	4,34 8,68
8	bl. 240x155x20	240	2	157,00	5,84 11,68
9	bl. 250x64x10	250	10	78,50	1,26 12,60
RAZEM / RYGIEL R-1 / [kg] /					312,93
RAZEM / RYGIEL R-1 szt. 1 z dodatkem na spoiny 1.8% / [kg] /					318,56

- UWAGI:
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
 - Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.
 - Wszystkie elementy cynkowane i malowane proszkowo.

STAL: S355
OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie		
śruba/kotew	M 16	M 16
klasa śruby/kotew	5.8	RB500
średnica otworu [mm]	18	18



o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6
39-200 Dębica
tel./fax (014)6702211
e-mail: projektdebica@interia.pl

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.

ul. Solskiego 13
32-800 Brzesko

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża	Konstrukcyjna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Sterkowiec	Pow.	brzeski	
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa	upr. proj.	K-69/01	03.2023r.
Sprawdził	mgr inż. Jacek Latała	upr. proj.	PDK/0029/PWOK/17	03.2023r.
Zespół projektowy				
Nazwa rysunku	Poletko na osad - RYGIEL R1			Skala 1:20
				Nr rys. K11-9