

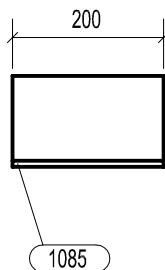
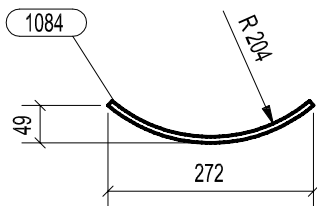
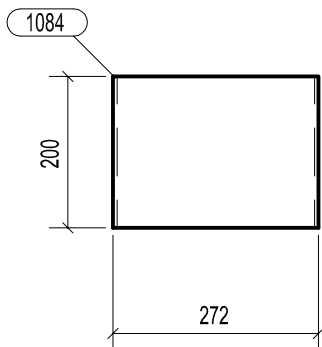
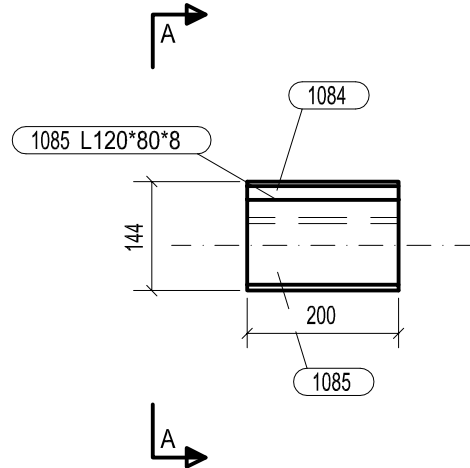
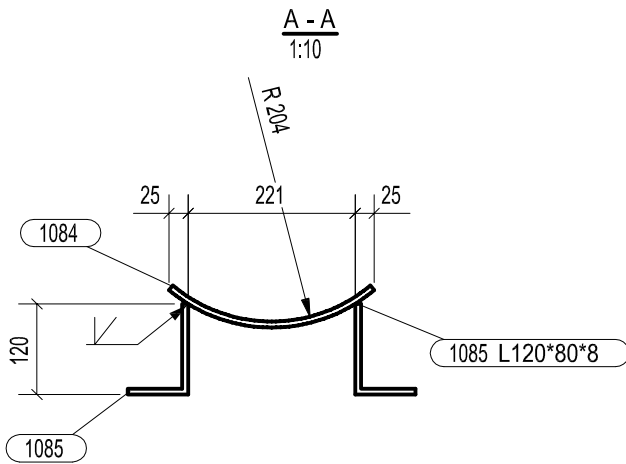
Lista pozycji dla elementu wysyłkowego:

PR3

Wykonać sztuk: 4

Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.

Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Ciężar (kg)
1085	L120*80*8	1.4301	1	200	2
1084	FLAT8*200	1.4301	1	289	4
1085	L120*80*8	1.4301	1	200	2
Razem					8.5



#### UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Kąty wysokościowe podano w [m].
3. Wszystkie spoiny nieoznaczone w detalach wykonywać jako czołowe na pełną grubość przekroju.
4. Wszystkie spoiny wykonywać nieprzerwanie na obwodzie styku elementów.
5. Wykaz stali wg osobnego zestawienia.

STAŁ 1.4301  
ELEKTRODY EB150

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej  
"W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Września	Nr umowy: 1/2022
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni" WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1	Data: 22.03.2022
Tytuł rysunku:	Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 Schody na reaktor PR3	Branża: konstrukcja
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86	Skala: 1:10;
		Nr rysunku: K2-37