

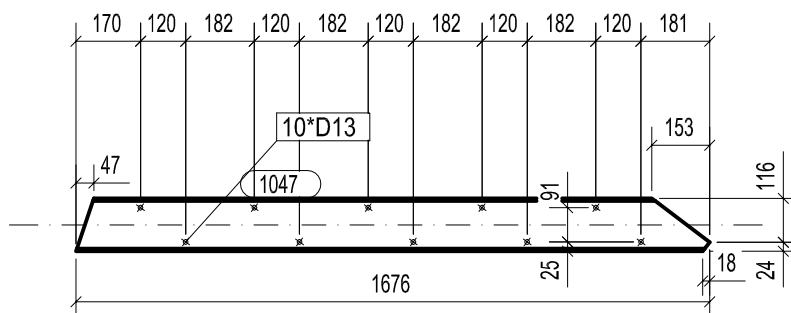
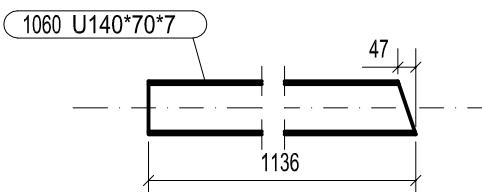
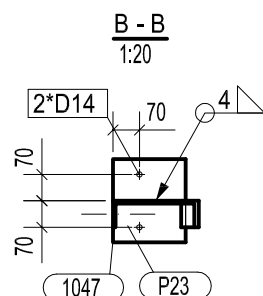
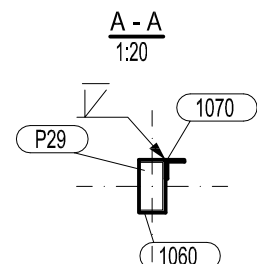
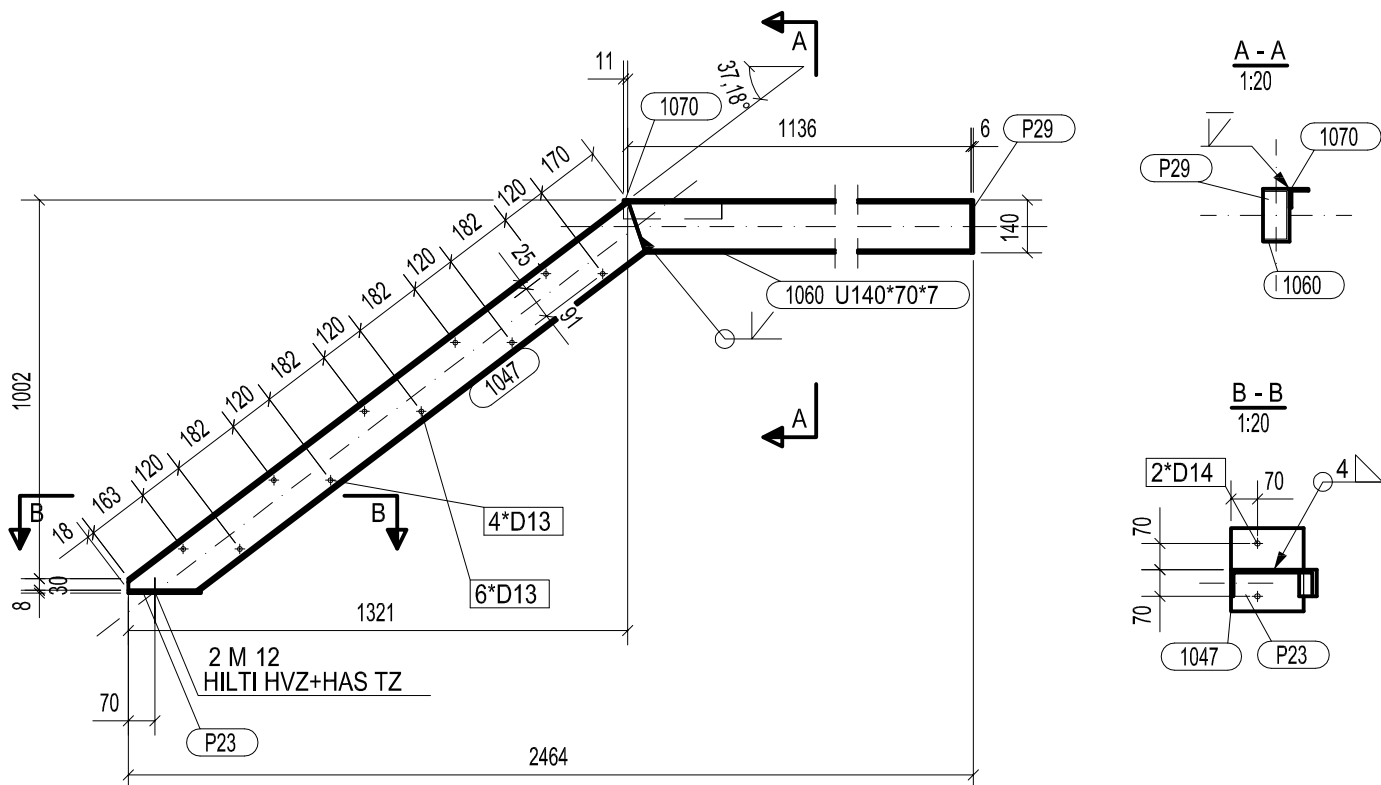
Lista pozycji dla elementu wysyłkowego:

SC6

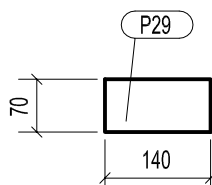
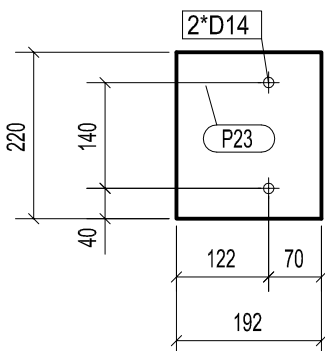
Wykonać sztuk: 1

Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.

Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Pow. (m2)	Ciężar (kg)
1060	U140*70*7	1.4301	1	1136	0.6	16.3
1047	U140*70*7	1.4301	1	1676	0.9	23.1
1070	L50*5	1.4301	1	260	0.1	1.0
P23	FLAT8*220	1.4301	1	192	0.1	2.7
P29	FLAT6*70	S235JR	1	140	0.0	0.5
Razem					1.6	43.4



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"	Data: 22.03.2022
Wyciąg z dokumentacji:	NR 1	
Tytuł rysunku:	Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 Schody na reaktor SC6	Branża: konstrukcja
Projektant:	mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86	Skala: 1:10; 1:20
		Nr rysunku: K2-28