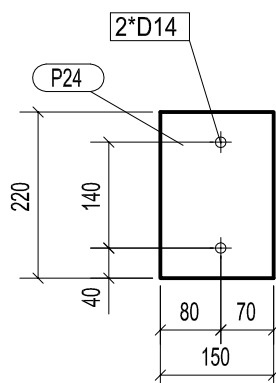
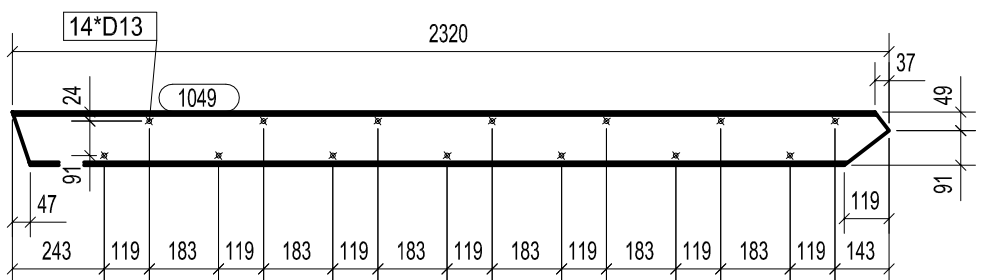
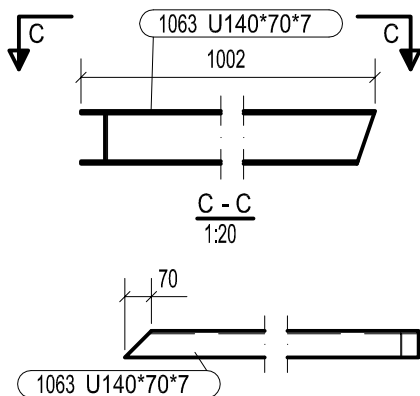
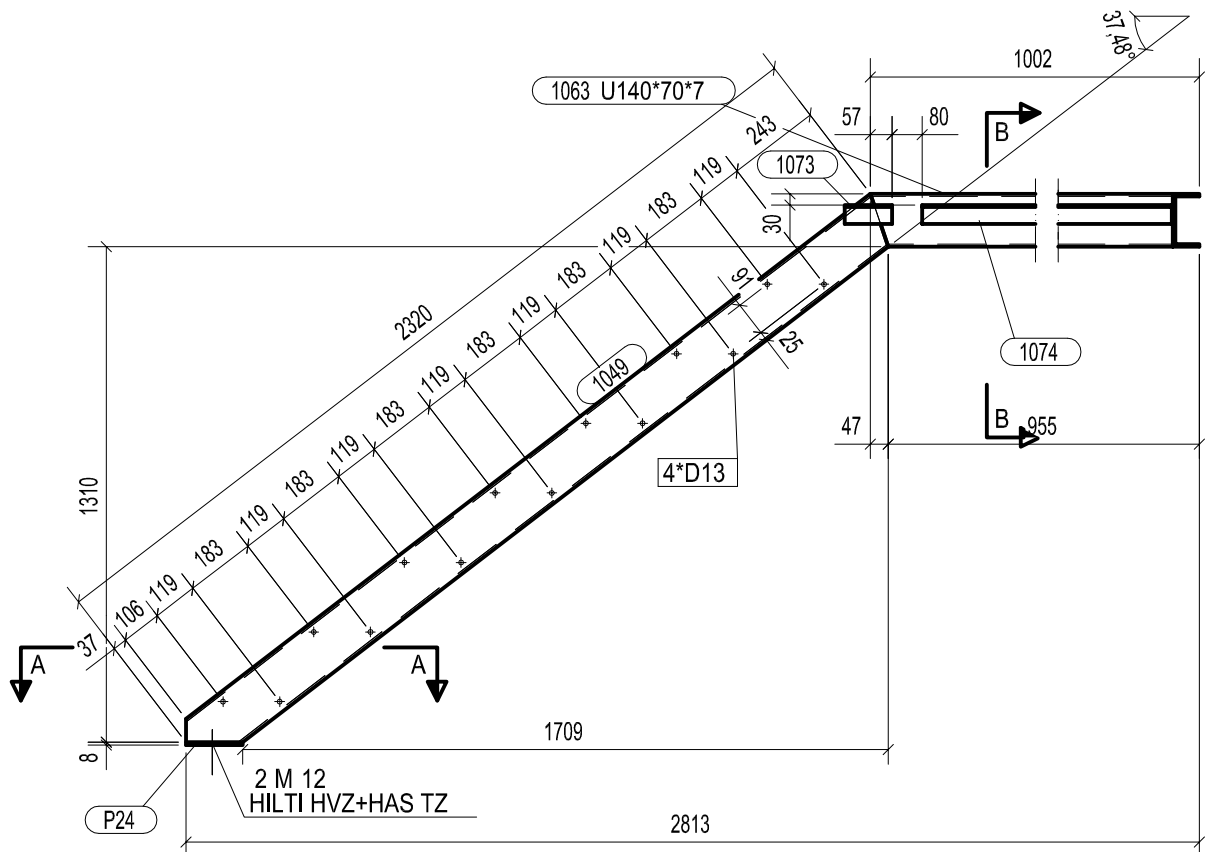
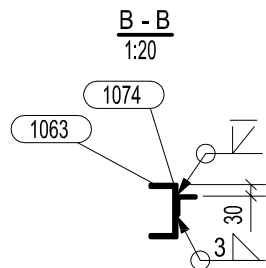
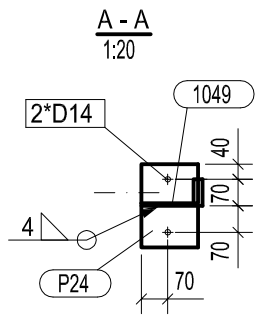


Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.

Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Pow. (m2)	Ciężar (kg)
1063	U140*70*7	1.4301	1	1002	0.5	13.6
1049	U140*70*7	1.4301	1	2320	1.2	32.7
1073	L50*5	1.4301	1	125	0.0	0.5
1074	L50*5	1.4301	1	792	0.2	3.0
P24	FLAT8*150	1.4301	1	220	0.1	2.1
Razem					2.0	51.8

STAL 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 SC9			Branża:
			konstrukcja
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86		Skala:
			1: 10; 1: 20
			Nr rysunku: K2-31