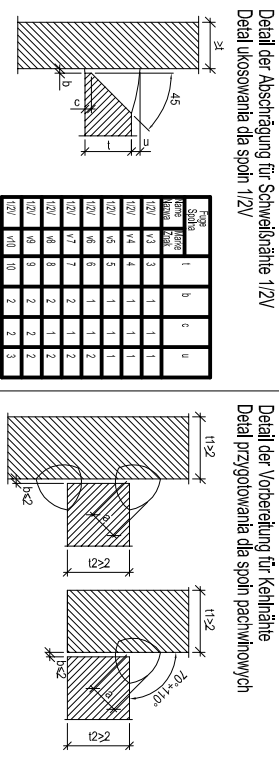
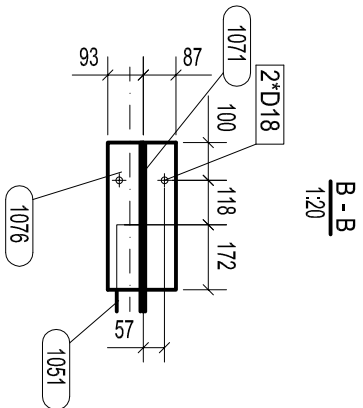
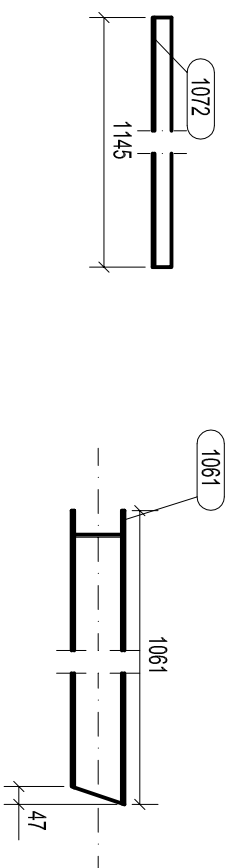
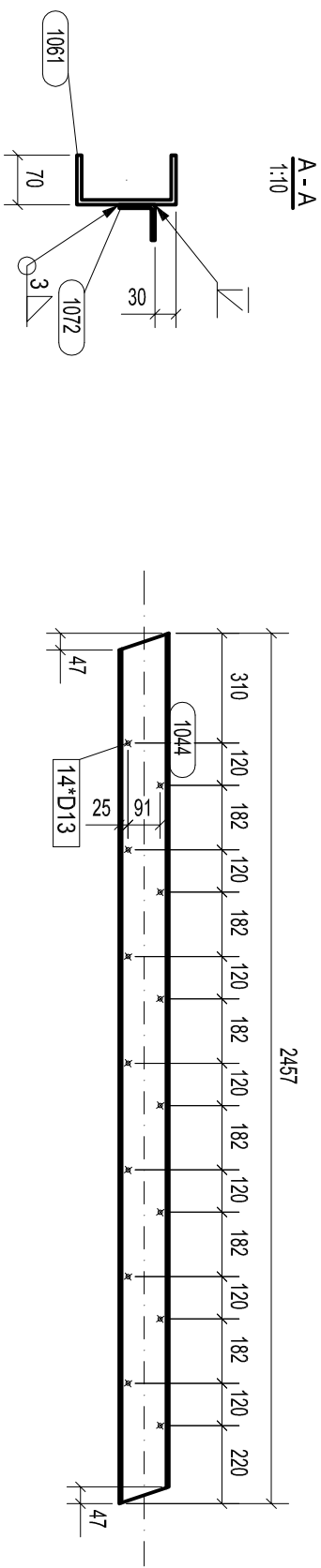
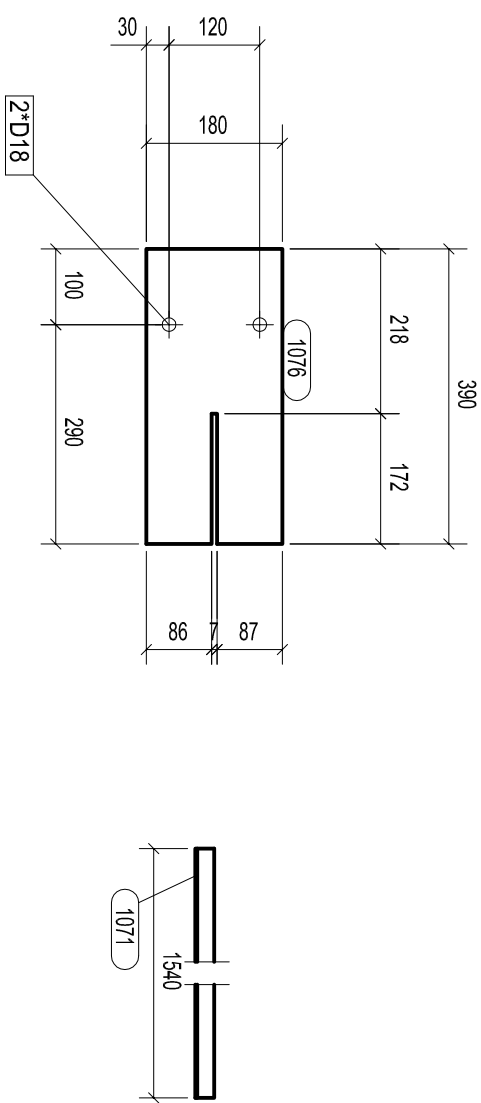
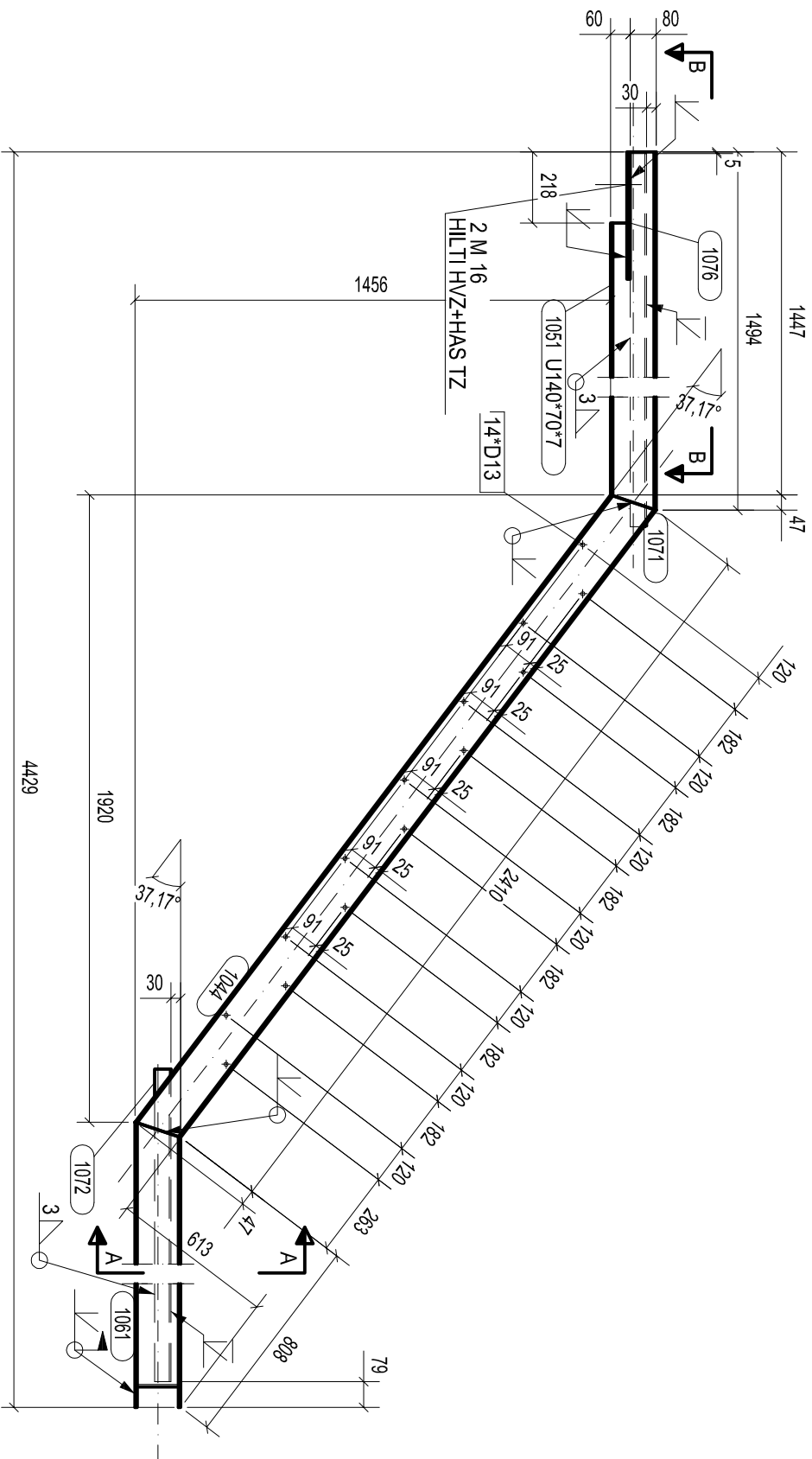


Lista pozycji dla elementu wysyłkowego:			SC1		Wykonać sztuk: 4	
Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.						
Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Pow. (m2)	Cieężar (kg)
1051	U140*70*7	1.4301	1	1494	0.8	20.0
1044	U140*70*7	1.4301	1	2457	1.3	35.2
1061	U140*70*7	1.4301	1	1061	0.5	14.4
1071	L50*5	1.4301	1	1540	0.3	5.8
1072	L50*5	1.4301	1	1145	0.2	4.3
1076	FLAT10*180	1.4301	1	390	0.2	5.4
Razem					3.3	85.2



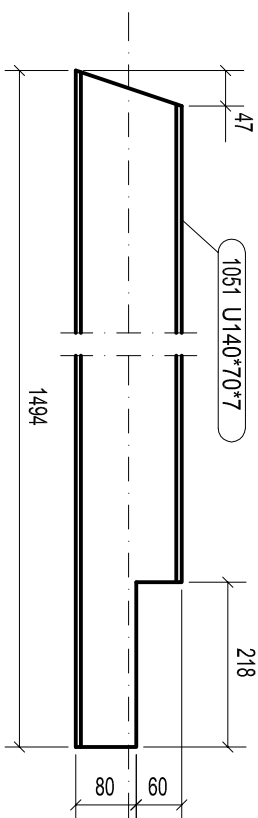
Wykonać sztuk: 4

Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.

Wykonać sztuk: 4

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

UWAGI OGÓLNE:



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 Wrzesnia	Nr umowy:	1/2022
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zazonia 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 Schemat na reaktor SC1		Branża:	
Projektant: specjalność i nr uprawnień		Skala:	
mgr inż. I. Gorel konstrukcja budowlana upr. nr UAN-KZ-7210/244/86		1:10; 1:20	
		Nr rysunku:	
		K2-23	