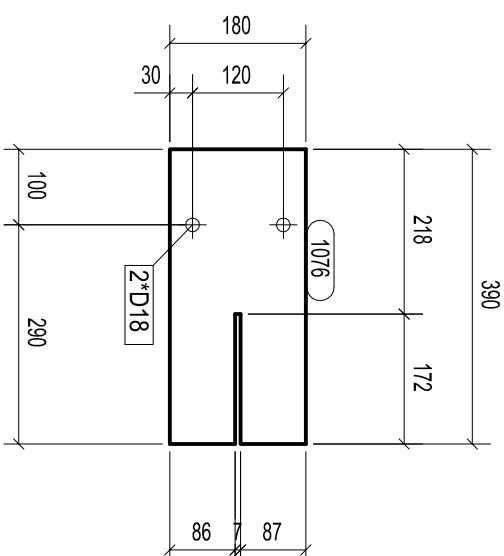
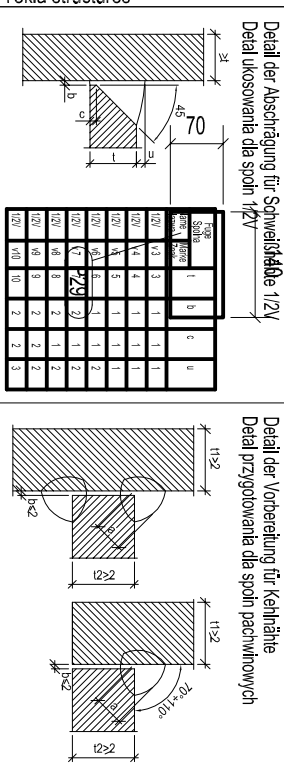
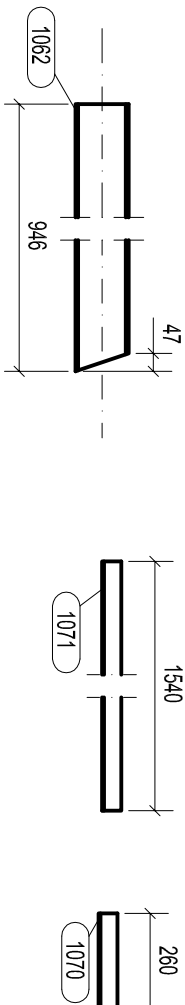
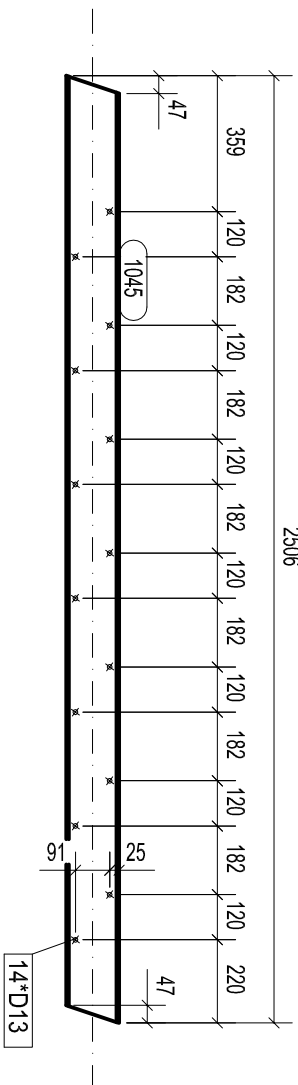
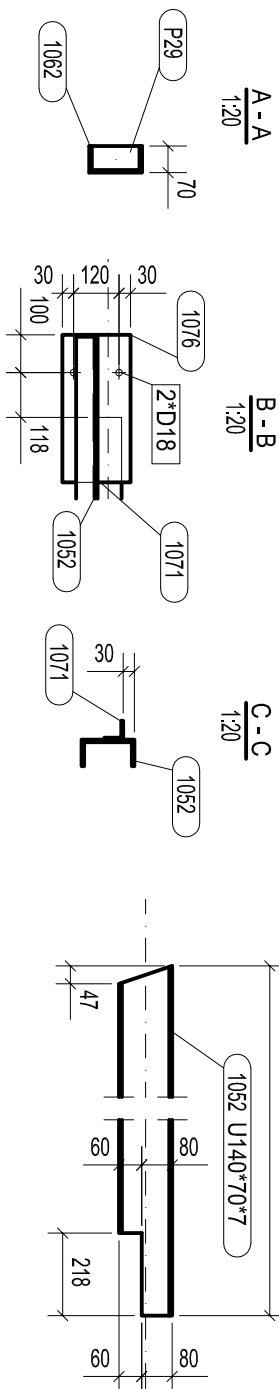
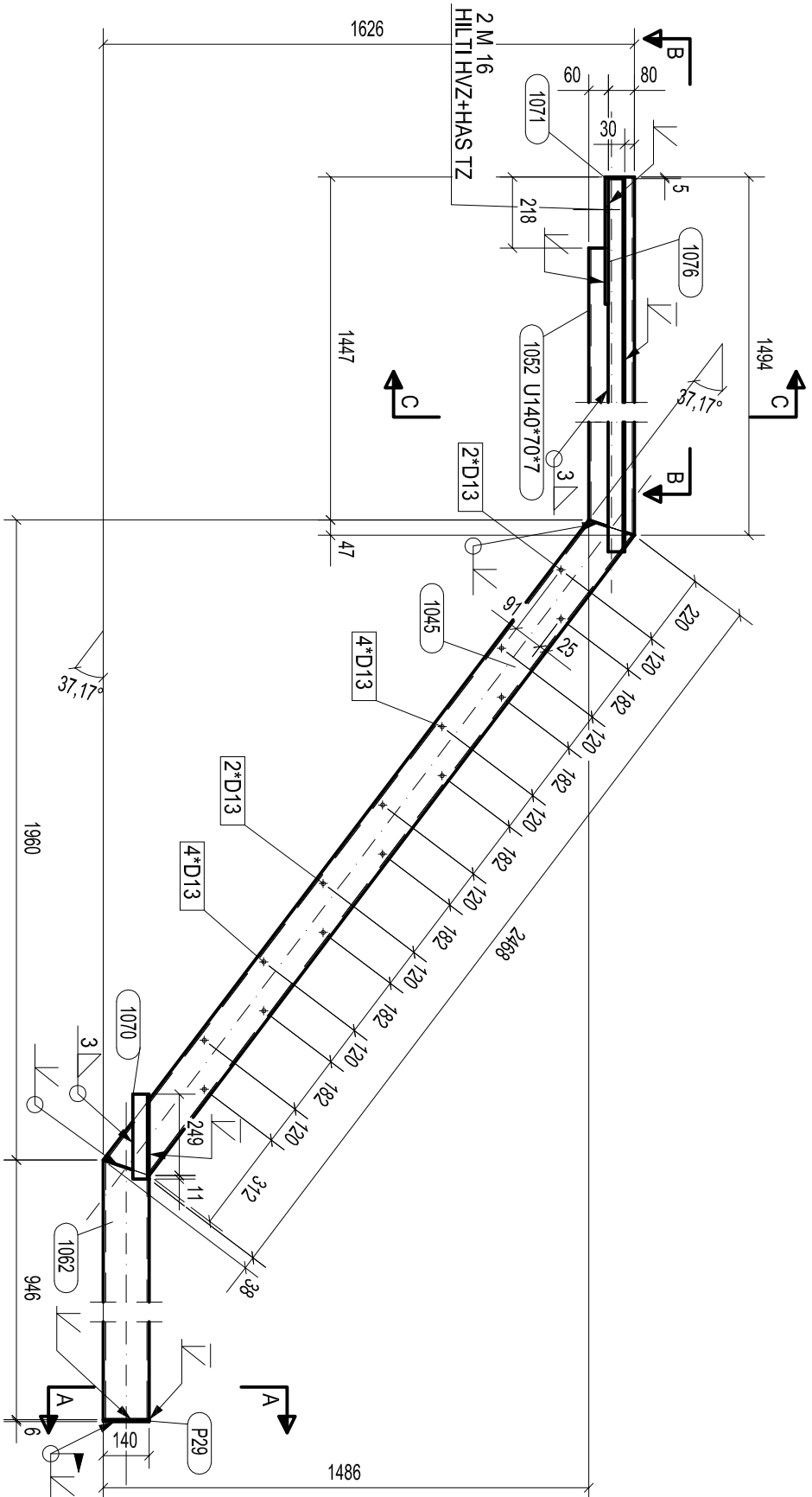


Lista pozycji dla elementu wysyłkowego: SCS				Wykonać sztuk: 1		
Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.						
Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Pow. (m2)	Ciężar (kg)
1052	U140*70*7	1.4301	1	1494	0.8	20.0
1045	U140*70*7	1.4301	1	2506	1.3	35.9
1062	U140*70*7	1.4301	1	946	0.5	13.5
1070	L50*5	1.4301	1	260	0.1	1.0
1071	L50*5	1.4301	1	1540	0.3	5.8
1076	FLAT10*180	1.4301	1	390	0.2	5.4
P29	FLAT6*70	S235JR	1	140	0.0	0.5
Razem					3.1	82.1



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Kąt wysokościowe podano w [m].
3. Wszystkie spoiny nieoznaczone w detalach wykonywać jako czosłowe na pełną grubość przekroju.
4. Wszystkie spoiny wykonywać nieprzerwanie na obwodzie styku elementów.
5. Wykazać stal wg osobnego zestawienia.

<p style="text-align: center;">STAL 1.4301 ELEKTRODY EB150</p>			
<p style="text-align: center;">Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p>	<p>Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wrzesnia</p>	<p>Nr umowy:</p>	<p>1/2022</p>
<p>Temat opracowania:</p>	<p>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni" WYŁĄG Z DOKUMENTACJI NR 1</p>	<p>Data:</p>	<p>22.03.2022</p>
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 Schody na reaktor SC3</p>	<p>Brandaż:</p>	
<p>Projektant: specjalność i nr uprawnień</p>	<p>mgr inż. I. Gorel konstrukcja budowlana upr. nr UAN-KZ-7210/244/86</p>	<p>Skala:</p>	<p>1:10; 1:20</p>
		<p>Nr rysunku:</p>	<p>K2-25</p>