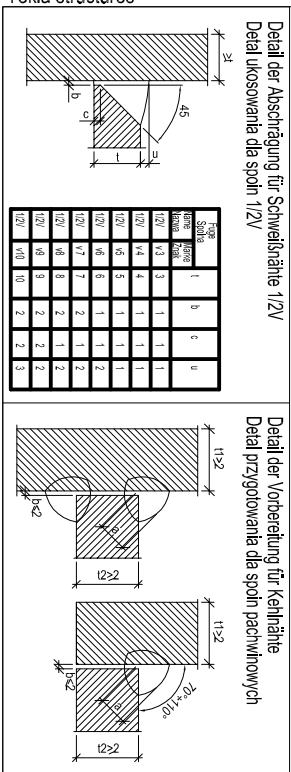
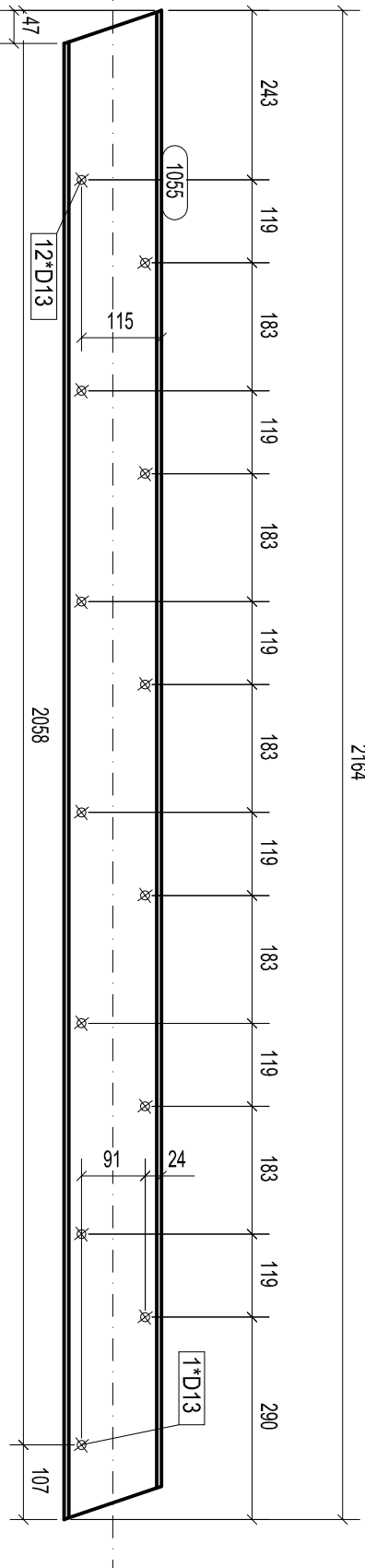
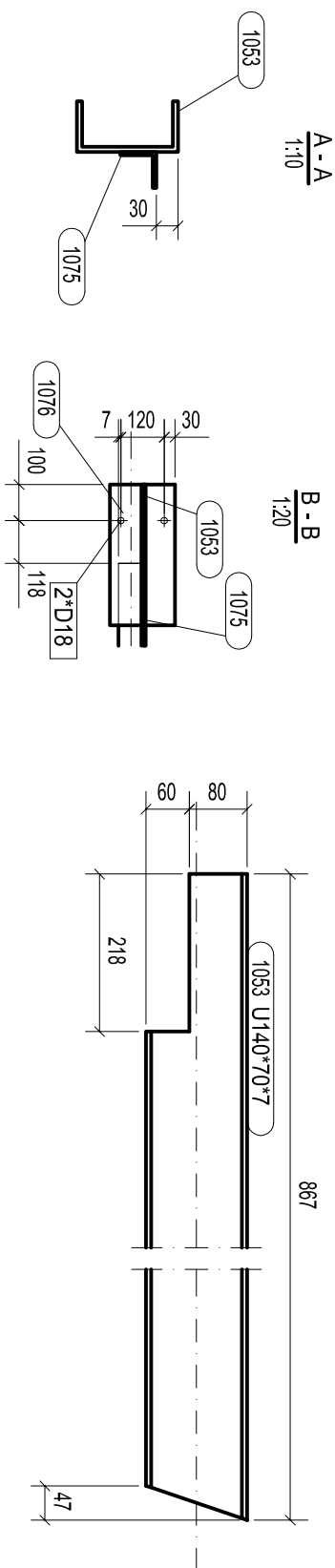
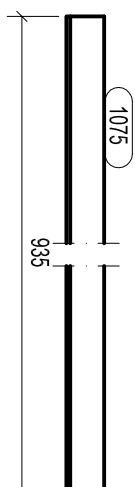
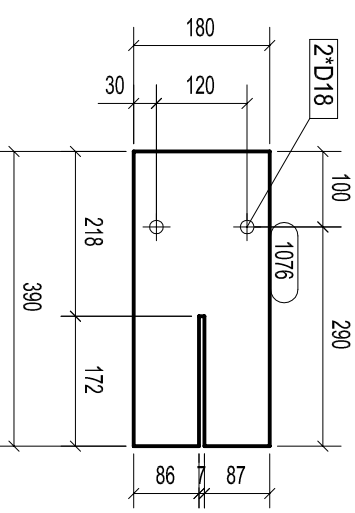
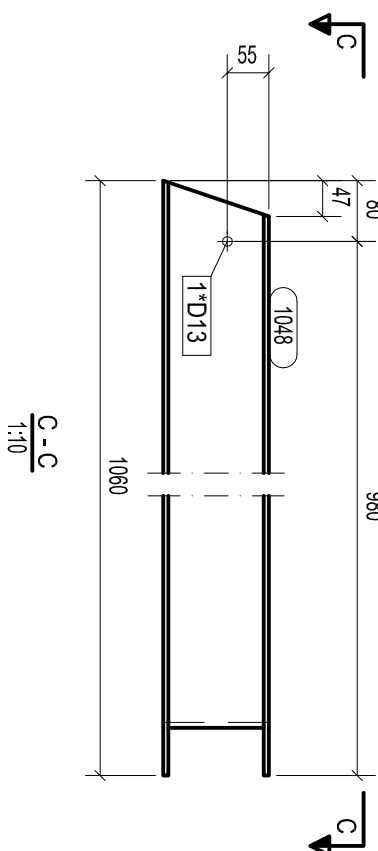
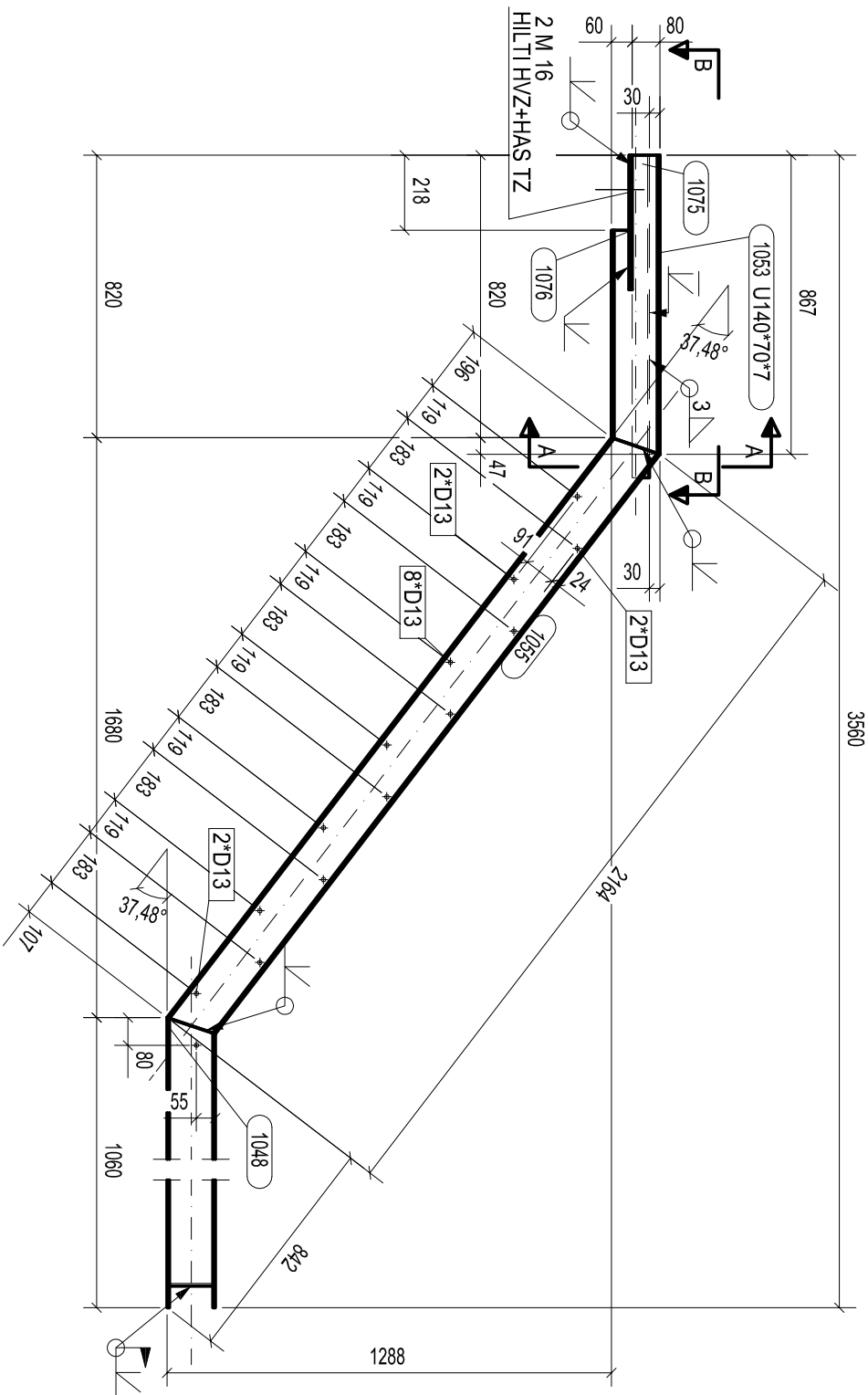


Lista pozycji dla elementu wysyłkowego:			SC8		Wykonać sztuk: 1	
Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.						
Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Pow. (m2)	Ciężar (kg)
1053	U140*70*7	1.4301	1	867	0.4	10.8
1048	U140*70*7	1.4301	1	1060	0.5	14.4
1055	U140*70*7	1.4301	1	2164	1.2	30.9
1075	L50*5	1.4301	1	935	0.2	3.5
1076	FLAT10*180	1.4301	1	390	0.2	5.4
Razem					2.4	65.2



<p style="text-align: center;">STAL 1.4301 ELEKTRODY EB150</p>	
<p>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 Wrzesni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wrzesnia</p>
<p>Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesni" WGŁĄG Z DOKUMENTACJI NR 1</p>	<p>Data: 22.03.2022</p>
<p>Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 Schoły na reaktor SC8</p>	<p>Brzoza:</p>
<p>Projektant: specjalność i nr uprawnień</p>	<p>mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86</p>
<p>Skala:</p>	<p>1:10; 1:20</p>
<p>Nr rysunku:</p>	<p>K2-30</p>