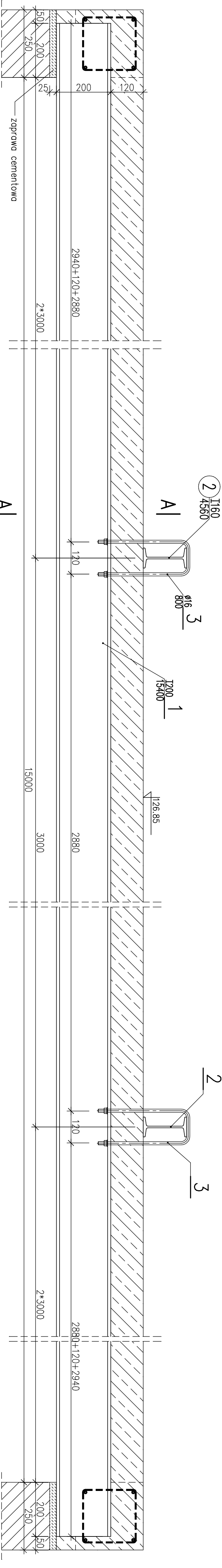
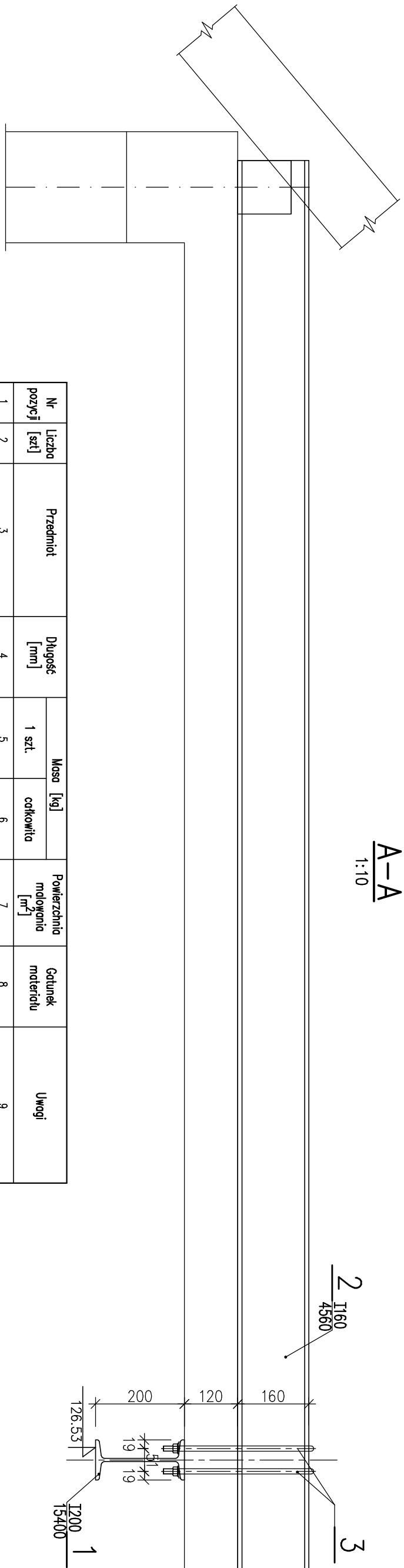


BELKA WCIĄGARKI 1:10



A-A
1:10



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: BELKA								
1	1	I200	15400	405.0	405.0	10.9	SXS	BEZNAZWY
2	4	I160	4560	81.6	326.5	10.5	SXS	
3	8	ø16	800	1.26	10.11	0.2	SXS	
Suma dla: BELKA		1 szt.			741.6 kg	21.6 m²		
Wykoniec:		1 szt.			741.6 kg	21.6 m²		

STAL A-I St3SX
NOŚNOŚĆ 1.5 T

PROEKO				BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE S.C.	
u. Upolna 2/2. 15-668 Białystok					
Tytuł rys.:				BELKA WCIĄGARKI	
Obiekt:				BUDYNEK STACJI MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W PISZU	
Skolca:				1 : 100	
Stadium:				PROJEKT WYKONOWCZY- KONSTRUKCJA	
Data:				31.12.2008r.	
Autor:		mgr inż. Stanisław Troško upr. pól. w specjol. konstr.- budowlanej nr BŁ/102/79		Nr rys.:	
Współpraca:		mgr inż. Anna Korolczuk			