

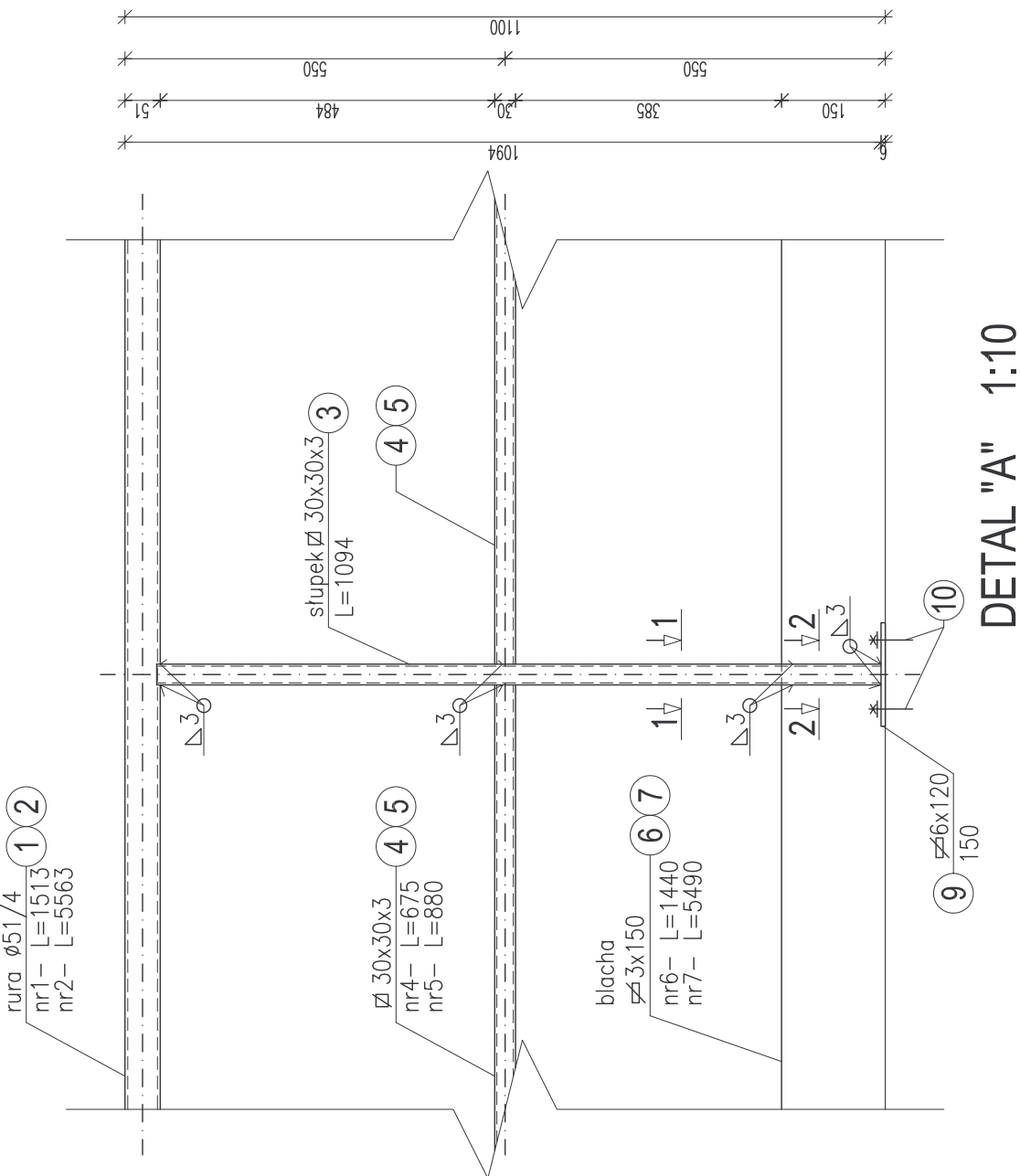
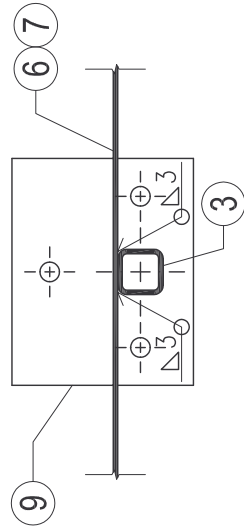
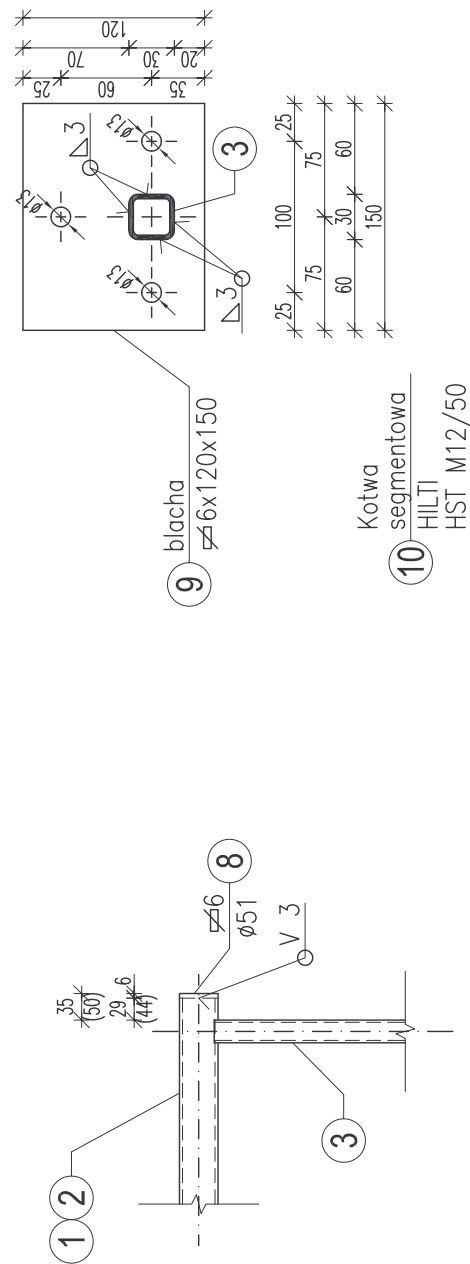


POZ.	PROFIL	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]			CIĘŻAR		
			WŁ. I [kg/m]	ELE- MENTY	CAŁK.	JEDN. [kg/m]	1 SZUKA [kg]	CAŁK. [kg]
1	1ra 51/4	1,513	1	1	1	4,64	7,02	7,02
2	2ra 51/4	5,663	1	1	1	4,64	25,81	25,81
3	3ra kw. 30x30x3	1,094	10	1	10	2,36	2,38	25,82
4	4ra kw. 30x30x3	0,675	2	1	2	2,36	1,59	3,19
5	5ra kw. 30x30x3	0,880	6	1	6	2,36	2,08	12,46
6	6bi. 3x150	1,440	1	1	1	3,53	5,09	5,09
7	7bi. 3x150	0,540	1	1	1	3,53	19,39	19,39
8	8bi. 6x51	4,951	4	1	4	2,40	0,12	0,49
9	9bi. 6x120	0,150	10	1	10	5,65	0,85	8,48
10	10kwa HLT1 HST12/50	-	30	1	30			
Ciężar całkowity [kg]								107,75
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]								1,94
Ogółem [kg]								109,69

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych firmy BIO-TECH

[illegible]

BIOPROJEKT
Grzegorz Jasłki
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl



PRZEKRÓJ 2-2 1:5