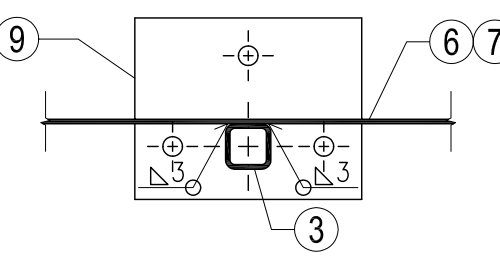
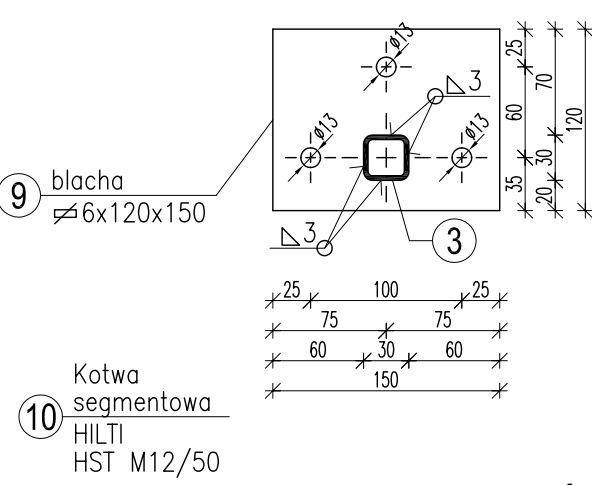
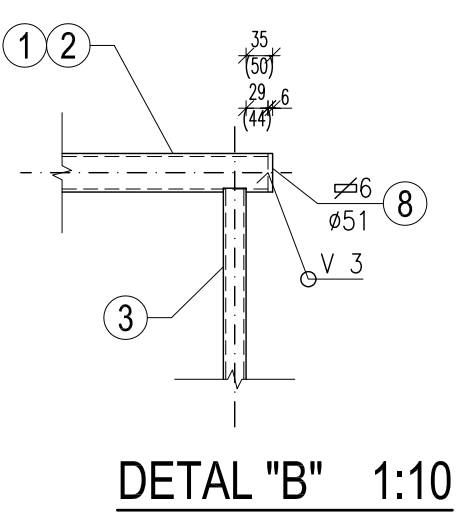
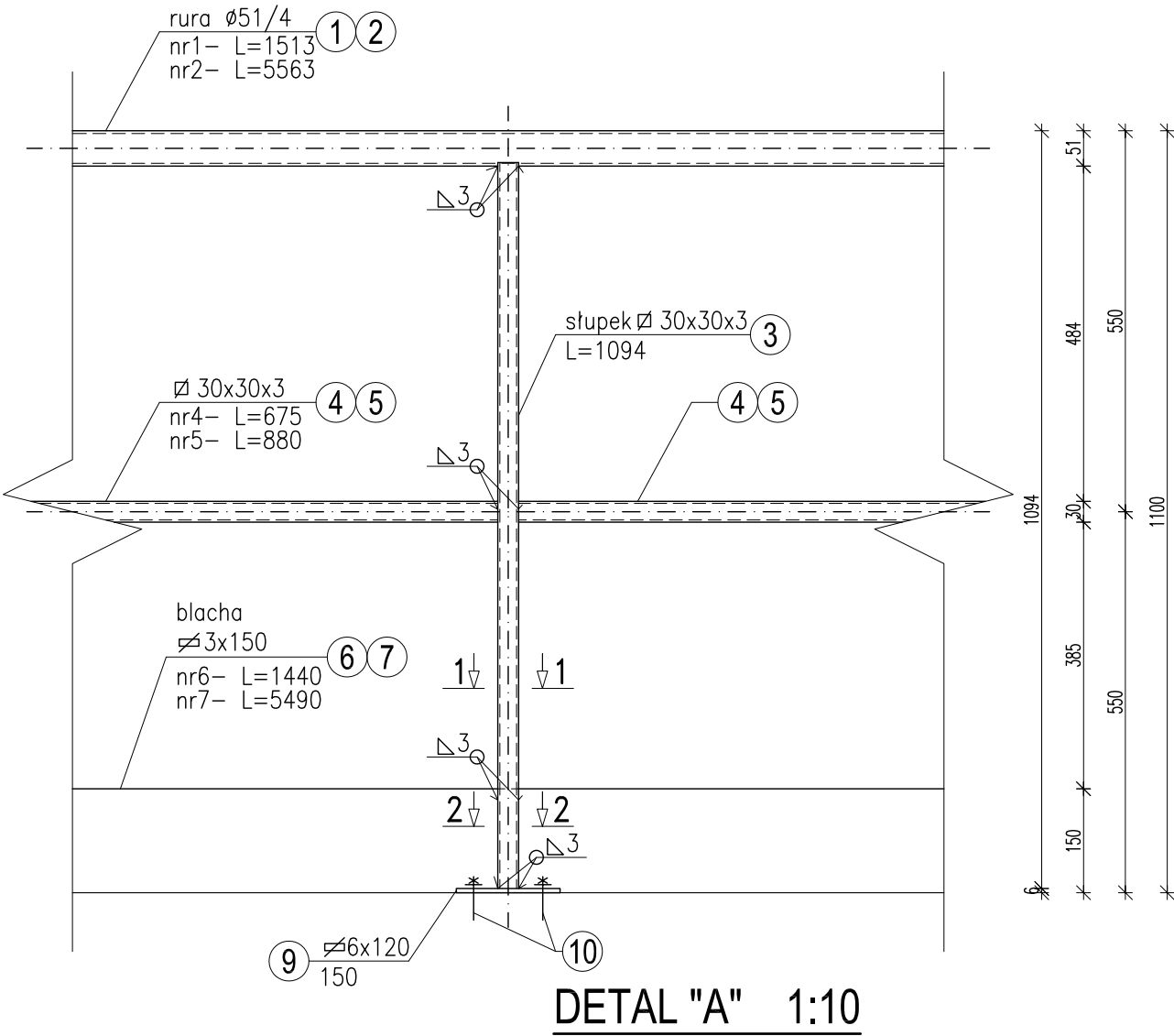


- UWAGI:**
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECIEŃ TECHNOLOGA
 - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
 - STAŁ OCZYŚCIĆ DO I-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, DWA RAZY ZAGRUNTOWAĆ I POKRYĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ (MIN. 2 WARSTWY) W KOLORZE NIEBESKIM
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM AK52.00

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
St3S	farba chlorokauczukowa	wg. zaleceń technologa ER146

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ									
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]			CIĘŻAR			CAŁK. [kg]
			W 1 EL.	ELE- MENTY	CAŁK.	JEDN. [kg/m]	1 SZTUKA [kg]	CAŁK.	
1	rura 51/4	1,513	1	1	1	4,64	7,02	7,02	
2	rura 51/4	5,563	1	1	1	4,64	25,81	25,81	
3	rura kw. 30x30x3	1,094	10	1	10	2,36	2,58	25,82	
4	rura kw. 30x30x3	0,675	2	1	2	2,36	1,59	3,19	
5	rura kw. 30x30x3	0,880	6	1	6	2,36	2,08	12,48	
6	bl. 3x150	1,440	1	1	1	3,53	5,09	5,09	
7	bl. 3x150	5,490	1	1	1	3,53	19,39	19,39	
8	bl. 6x51	0,051	4	1	4	2,40	0,12	0,49	
9	bl. 6x120	0,150	10	1	10	5,65	0,85	8,48	
10	kotwa HILTI HST M12/50	-	30	1	30				
Ciężar całkowity [kg]									107,75
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]									1,94
Ogółem [kg]									109,69



±0,00 = 201,65 m npm

BYK BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA

97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. LUDOWA 13 TEL. (044) 647 24 69

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIECHCICACH, GM. ROZPRZA			
TEMAT RYSUNKU	BARIERKA OCHRONNA NA ANTRESOLI			NR RYSUNKU
AUTORZY OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	AK51.00
Projektował:	mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk	9/R-202/L01A/04		SKALA
Opracował:	tech. Dariusz Kondro			1:5, 1:10, 1:20
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zenon Kaluza			DATA
BRANŻA	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJE			IX 2006, II 2007
STADIUM	PB			