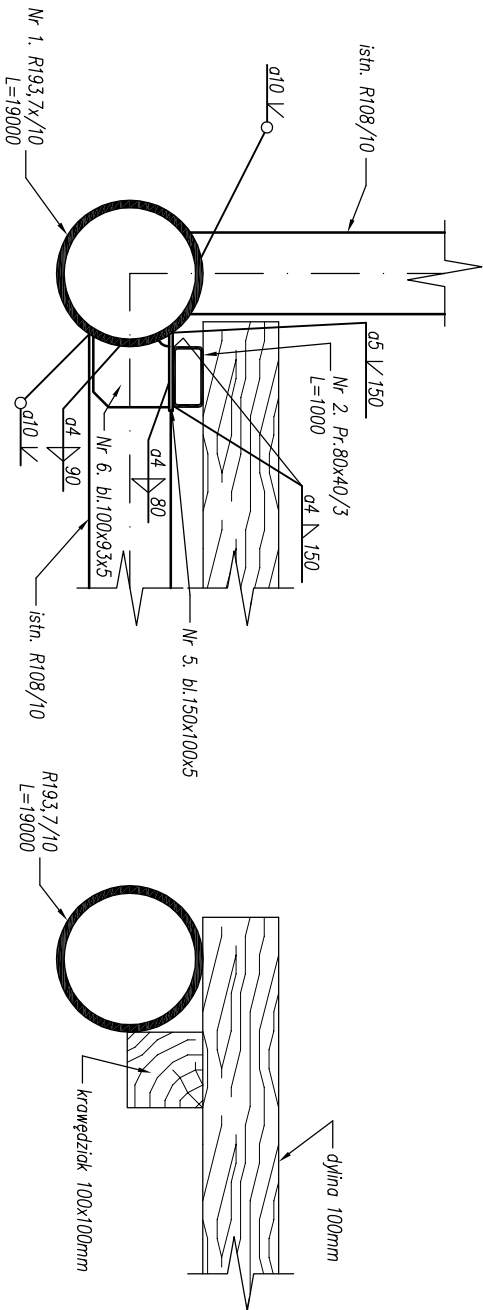
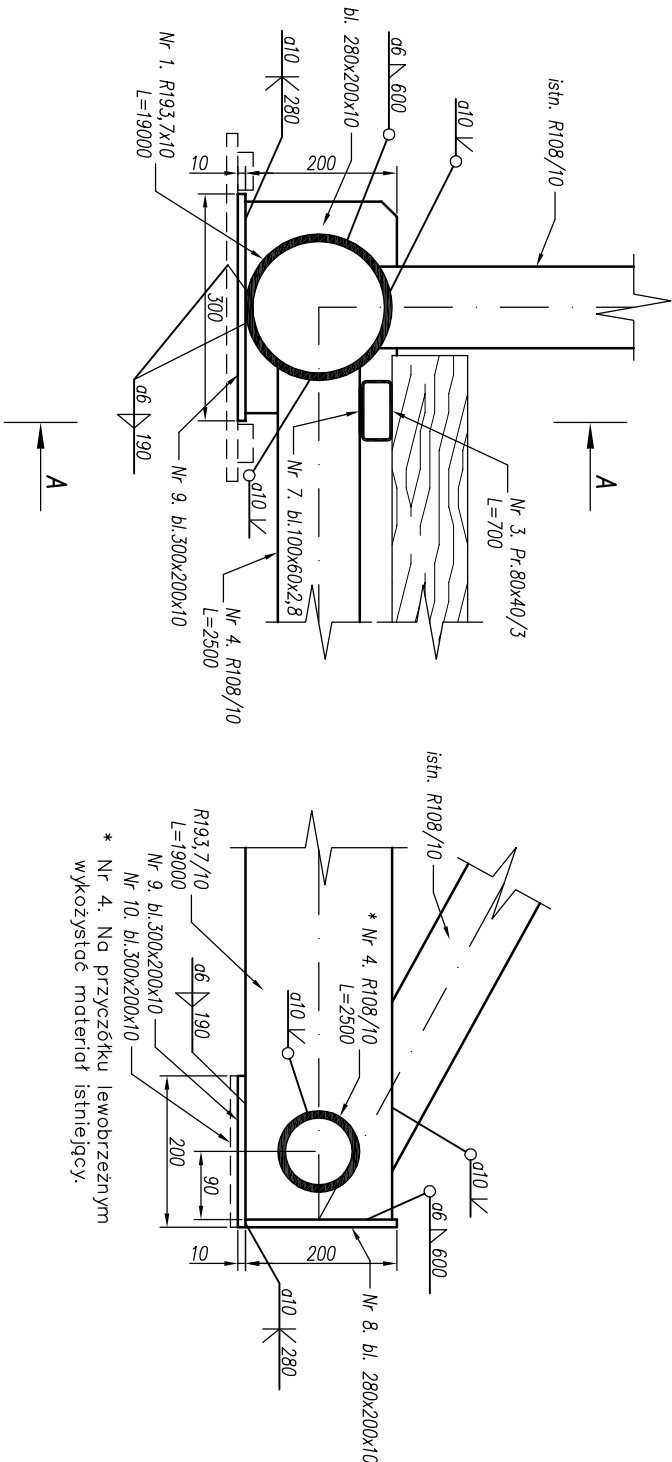


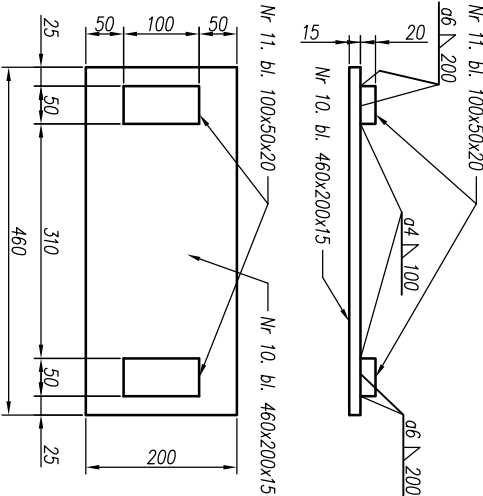
Przekrój przez pas dolny
w okolicy węża przęsłowego
skala 1:10



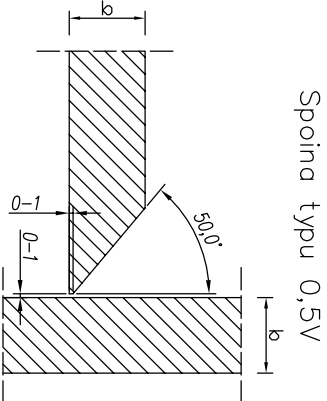
Przekrój przez pas dolny
pomiedzy wężami
skala 1:10



Rysunek blachy
podłożyskowej
skala 1:10



- UWAGI:
- Zalecana wymiana pasa dolnego na przekrój pojedynczy R193,7/10
 - Wszystkie wymiary w milimetrach
 - Wszystkie masy w kilogramach
 - Stal: S355
 - Elektroda: EB 1.46
 - Zabezpieczenie ankorozyjne:
 - SikaCor® EG Phosphat gr. 80µm
 - SikaCor® EG1 gr. 80µm
 - SikaCor® EG4 gr. 80µm(dopuszczalne powłoki o anodycznym stopniu zabezpieczenia)
 - Spoiny wykonać wg następujących norm:
 - W-PN-85/M-69775
 - R-PN-87/M-69772
 - U-PN-89/M-69777
 - Sposób przygotowania krawędzi blach do spawania spoinami czotowymi:



ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Ilość	Grubość	Szerokość	Długość	Masa jedno. szt.	Ogółem masa
[–]	[szt]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt]
1	2	R193,7/10	19000	45,3	860,7	1.721,4
2	4	P-80x40/3	1000	5,2	5,2	20,8
3	4	P-80x40/3	700	5,2	3,6	14,6
4	1	R108/10	2500	24,2	60,5	60,5
5	12	5	100	150	3,93	0,6
6	12	5	93	100	3,65	0,4
7	8	2,8	60	100	1,32	0,1
8	4	10	200	280	15,70	4,4
9	4	10	200	300	15,70	4,7
10	4	15	200	460	23,55	10,8
11	8	20	50	100	7,85	0,8
Razem masa [kg]:					1.915,80	34,48
Dodatek 1,8% na spoiny [kg]:						34,48
OGÓŁEM MASA ELEMENTU [kg]:					1.950,28	

Zamawiający:	Gmina Biecz ul. Rynek 1 38-340 Biecz	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	"Remont kładki dla pieszych do Parku pod Dębami w Ustrzykach Dolnych na potoku Stwiazż"		
Adres obiektu budowlanego:		Ustrzyki Dolne	Podkarpacie
Część:	Projekt remontu	Skala:	1:10
Zespół projektowy:	mgr inż. Bogusław Bocian mgr inż. Rafał Basaga	Asystent:	mgr inż. Dorota Wiktor
Nazwa rysunku:	Rysunek projektowanych napraw konstrukcji stalowej	Nr rysunku:	4
Data:	Gorlice, kwiecień 2014r.		