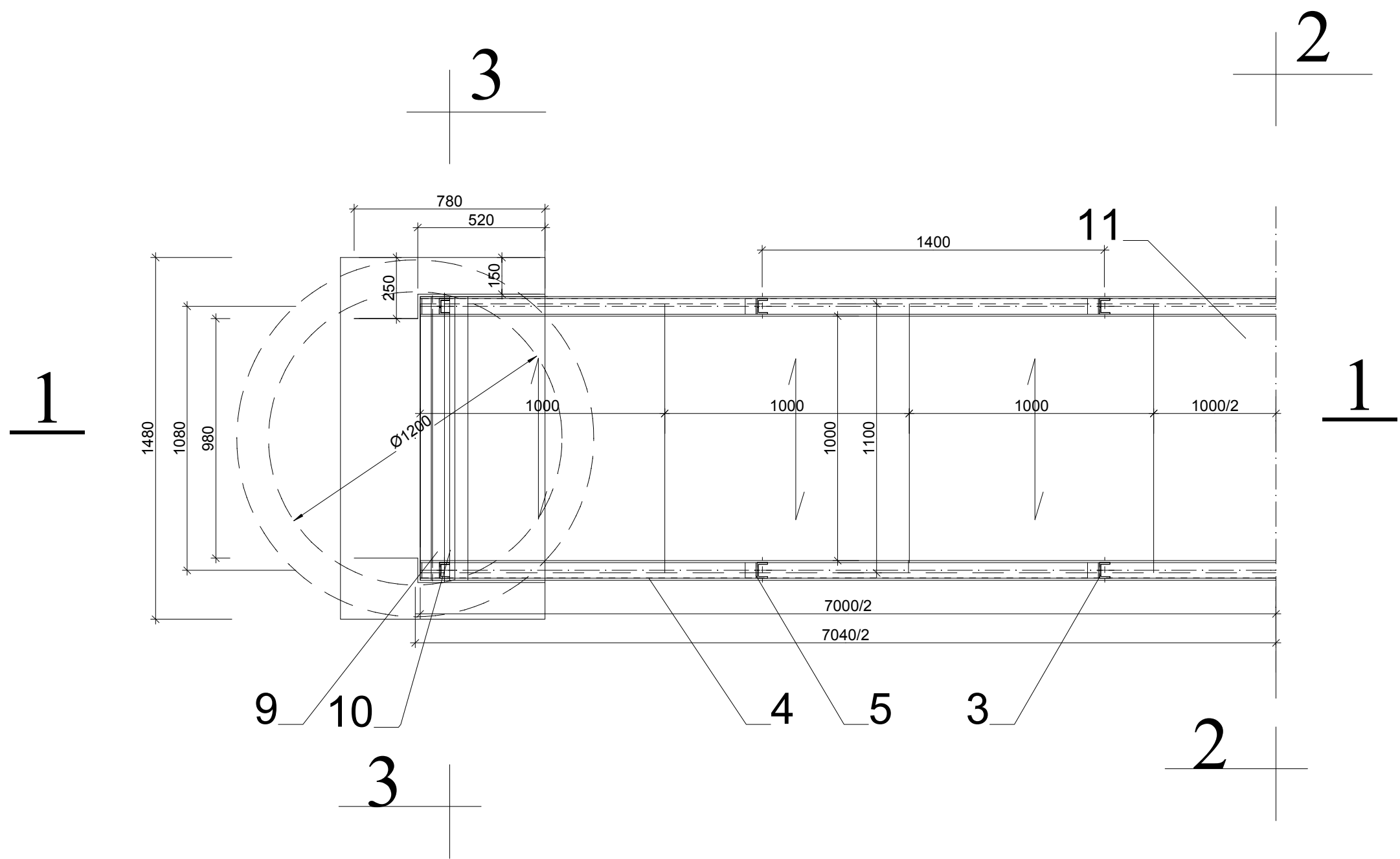


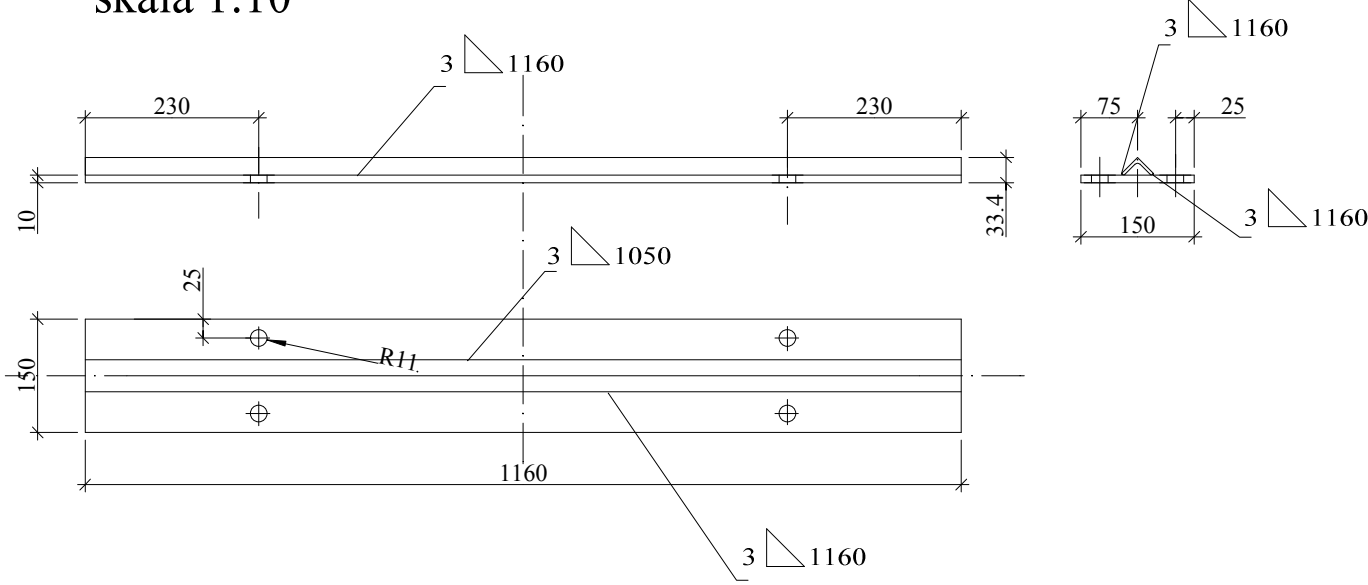
Zestawienie materiałów

Nr poz.	nazwa części	długość [mm]	materiał	ilość sztuk	masa [kg]		
					jedn.	1 sztuki	razem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	rura 63,5 x 3,2	7000	StS3	2	4,76	33,3	66,6
2	rura 31,8 x 3,2	7000	StS3	4	2,26	15,8	63,3
3	∠ 65	905	StS3	12	7,09	6,4	76,8
4	∠ 220	7000	StS3	2	29,4	205,8	411,6
5	L 50 x 50 x 6	65	StS3	12	4,47	0,3	3,6
6	L 50 x 50 x 6	1160	StS3	8	4,47	5,2	41,6
7	φ 58 x 4		StS3	4		0,04	0,16
8	φ 28 x 4		StS3	8		0,005	0,04
9	1160 x 10 150		StS3	2	7,85	13,7	27,3
10	L 30 x 30 x 4	1160	StS3	2	1,78	2,1	4,1
11	Kraty ponostowe B=100, L=110 płaskownik noszący 25x3	1100	StS3	7	21,2	23,3	163,1
	Słaby hardłowe figiowe F20/W x 300	300	kl.4,8 II	8	0,91	0,91	7,3
Razem:							865,5
Dodatek na spoiny 1,5%							13
Razem:							878,5

WIDOK Z GÓRY



Detal nr 9 i 10
skala 1:10



Uwagi:

- Przed spawaniem oczyścić.
- Po obcięciu powierzchnie styków dopasować.
- Poza zaznaczonymi miejscami pozostałe połączenia spawać
- Ostre krawędzie stępić.
- Całość konstrukcji 2-krotnie miniować i 2 krotnie malować farbą olejną

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu L1-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Rydułtach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki			SKALA 1:20		
Tytuł (nazwa) rysunku Kładka hm 30+22 - Rysunek technologiczny			Stadium: Projekt wykonawczy		
			Egz. nr 1	Zał. nr 12.1	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-53	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	07.2010	
	mgr inż. Jakub Batory			07.2010	
	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno- budowlana	LUB/0114/ EOC/008	07.2010	