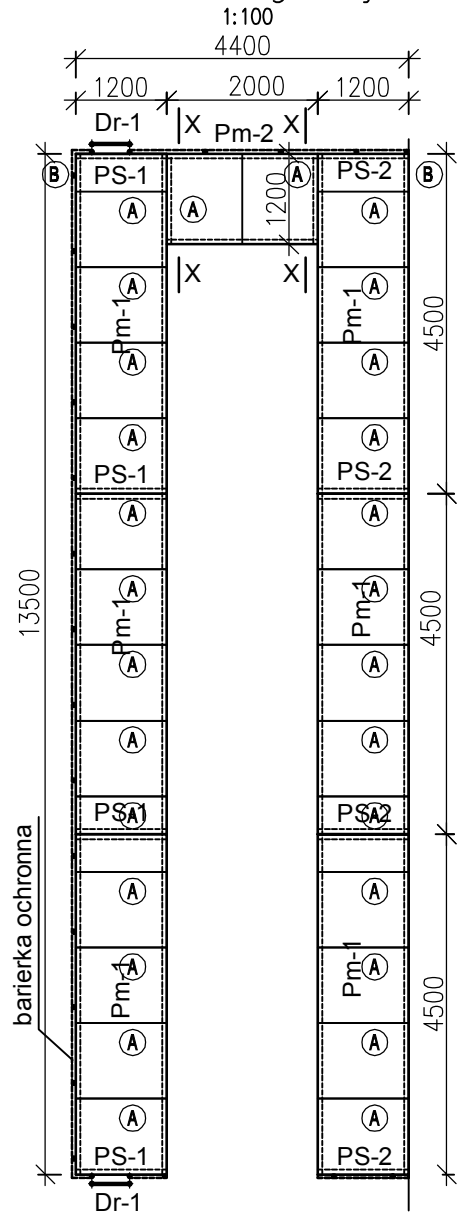
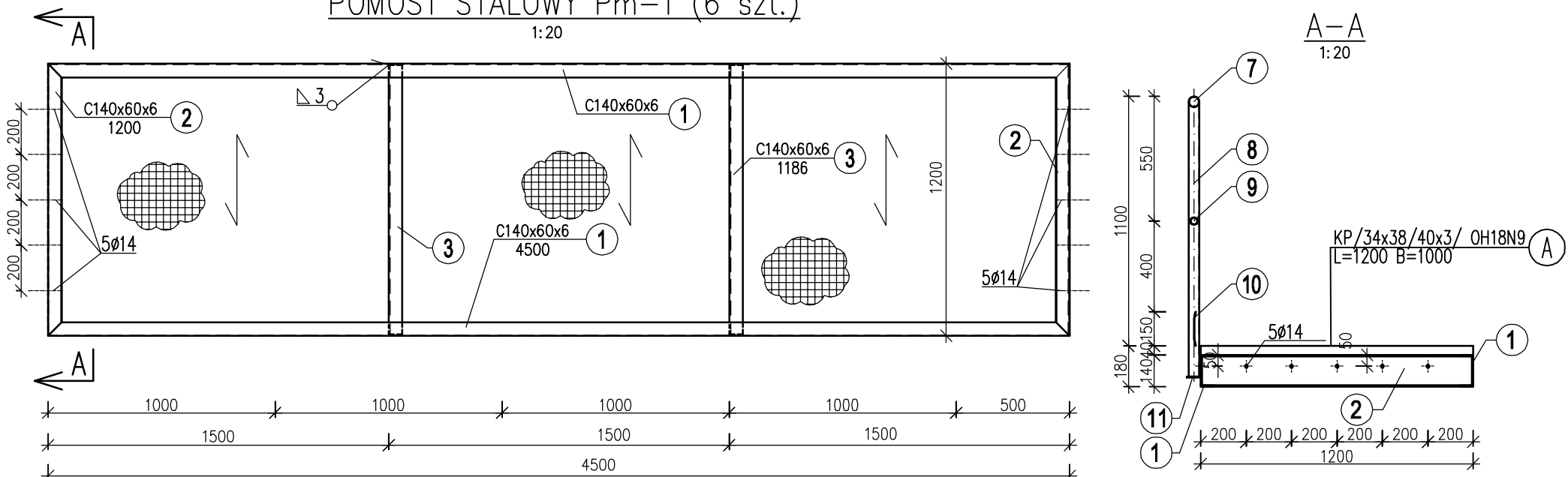


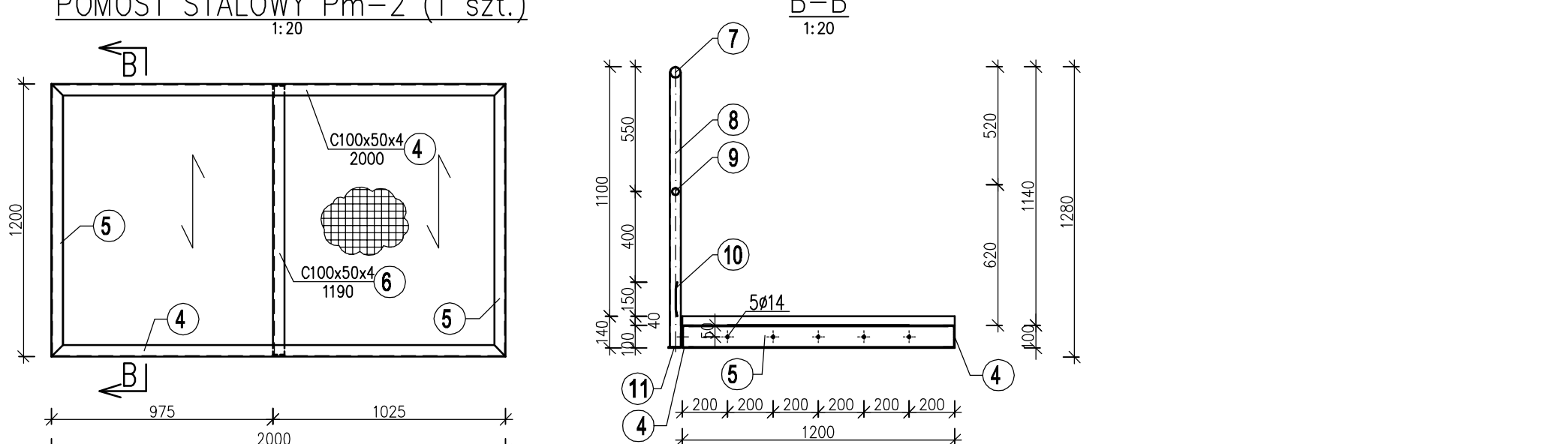
Pomost technologiczny- rzut



POMOST STALOWY Pm-1 (6 szt.)

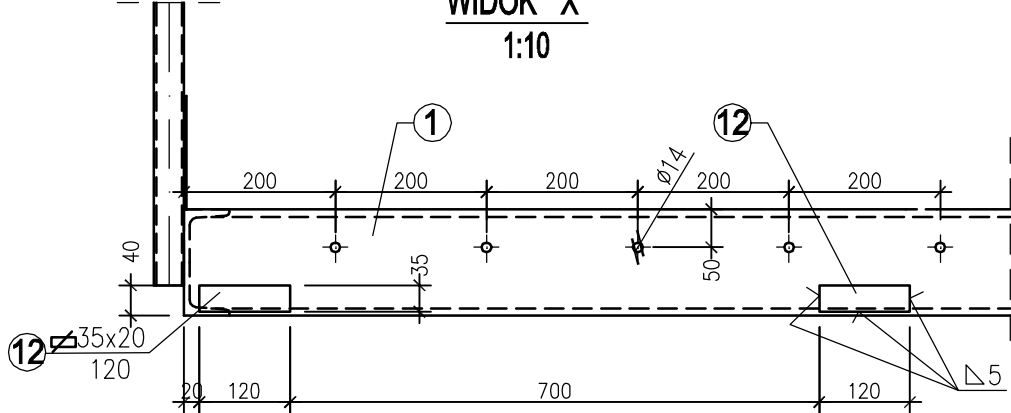


POMOST STALOWY Pm-2 (1 szt.)



WIDOK "X"

1:10



UWAGI:


- Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cińszego z łączonych elementów
- Rozpartywać łącznie z z rys. Nr K14
- Mocowanie krat pomostowych za pomocą systemowych elementów mocujących.
- Usytuowanie pomostu wg rys. K02 i proj. architektonicznego

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Ilość	KSZTAŁTOWNIK(mm)		CIĘŻAR (kg)		UWAGI	Ciężar (kg)
		szk.	grubość i szerokość	długość	jedn.	1sztuki	
Pm-1	1	2	C140x60x6	4500	12,20	54,90	109,80
	2	2	C140x60x6	1200	12,20	14,64	29,28
	3	1	C140x60x6	1186	12,20	14,47	14,47
	5	5	Śr. M12+p+n kl.4.8.			0,01	0,05
	SUMA:						153,60
	+1,8% na spoiny						2,8
Pm-2	4	2	C100x50x4	2000	6,30	12,60	25,20
	5	2	C100x50x4	1200	6,30	7,56	15,12
	6	1	C100x50x4	1190	6,30	7,50	7,50
	12	4	35x20	120	5,50	0,66	2,64
	SUMA:						50,46
	+1,8% na spoiny						0,9
Barierka ochronna(dł. łączna)	7	6	Ø48,3x2,9	20400	3,25	66,30	397,80
	8	23	Ø48,3x2,9	1240	3,25	4,03	92,69
	9	1	Ø43,7x2,9	20400	2,2	44,88	44,88
	10	1	Bl. 150x2	20400	2,36	48,14	48,14
	11	23	L100x50x4	150	6,8	1,02	23,46
	46	46	Śr. M8+p+n kl.4.8.			0,01	0,46
Kraty pomostowe	A	28	KOP / 34x38 / 40x3 / B=1000 OH18N9	1200	37,00	44,40	1243,20
	B	2	KOP / 34x38 / 40x3 / B=500 OH18N9	1200	18,50	7,77	15,54
	180	180	Uchwyt standardowy do mocowania krat			0,13	23,40
	SUMA:						1282,14
	+1,8% na spoiny						23,1
	masa 1 szt.						1305,2
SUMA CIĘŻARU:						kg	1305,2
Całkowita masa (kg)							2913,1

STAL PROFILOWA OH18N9

Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S49-2/2011	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kościana		Rev. Skala: 1:25	
Objekt:		Budynek przeróbki osadu: Pomieszczenie zagęszczania osadu ob. nr 18; Silos na wapno ob. nr19; pomieszczenie odwadniania osadu ob. nr 20; pomieszczenie dozowania polielektrolitu ob. nr 21; rozdzielnia ob. nr 24			
Tytuł rys.		Pomost technologiczny. pomost Pm-1 i Pm-2		Skala: 1:20, 1:10, 1:100	
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys. K13	
Branża:		konstrukcja budowlana		Data Podpis	
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak		153/DOŚ/05 12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBPP 12.2012	