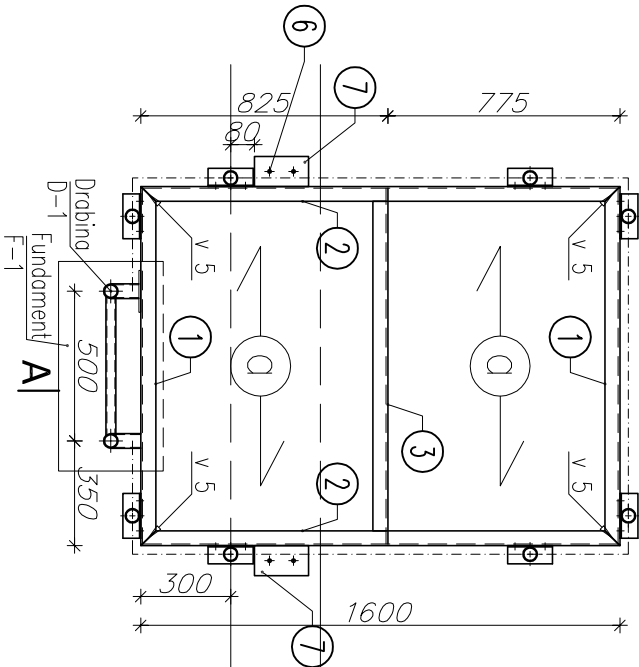


POMOST Pm-1 (szt.3)

1:25

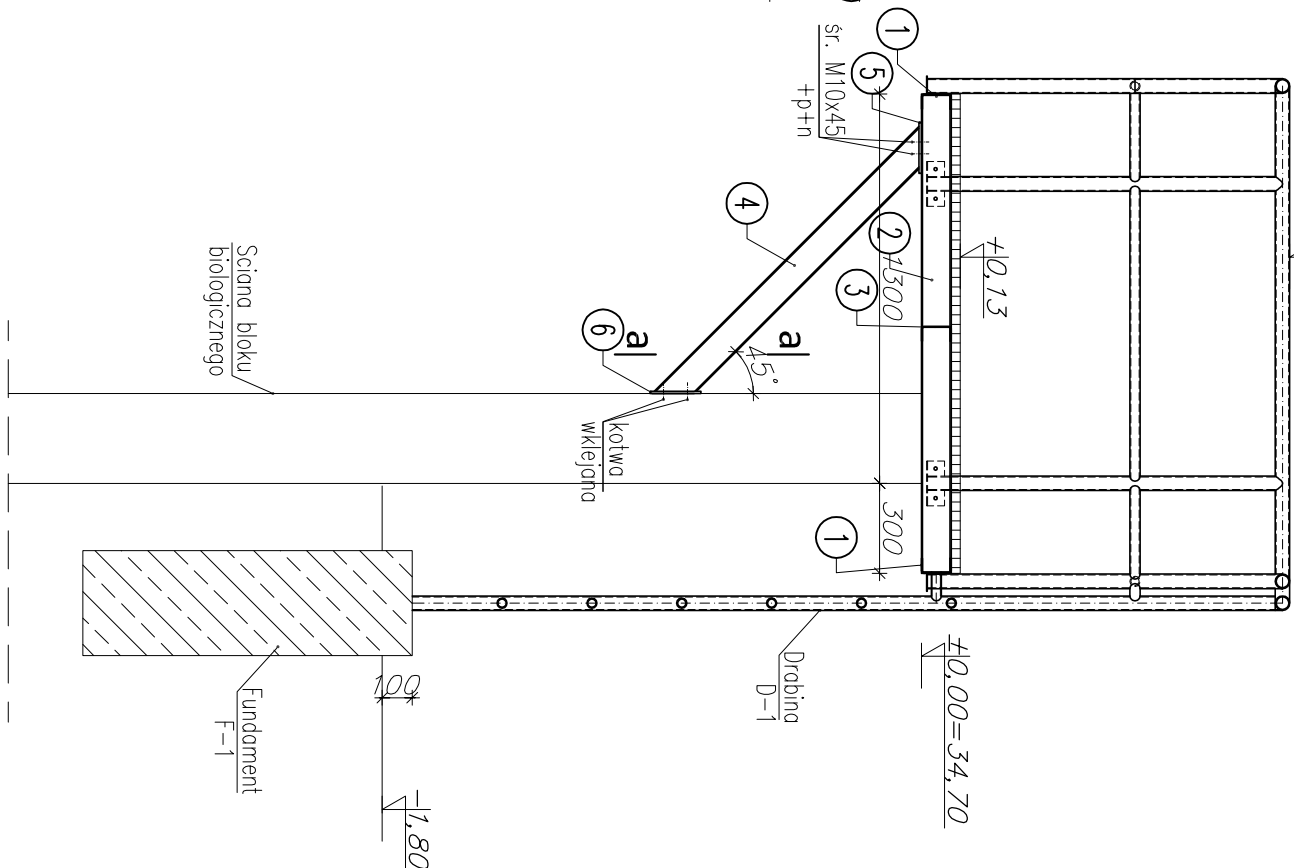
A|

1200



A-A

1:25



WYKAZ STALI PROFILOWEJ OH18N9

Element	Ilość elem. [szt.]	Poz.	ILOŚĆ		KSZTAŁTOWNIK(mm)	CIĘŻAR (kg)			
			szt.	grubość i szerokość		długość	jedn.	1sztuki	CIĘŻAR (kg) elementu
Pomosi P-1 4		1	2		C 100x50x5	1200	6,98	8,38	16,75
		2	2		C 100x50x5	1600	6,98	11,17	22,34
		3	1		C 100x50x5	1190	6,98	8,31	8,31
		4	2		C 100x50x5	1250	6,98	8,73	17,45
		5	2		Bl.60x6	170	2,83	0,48	0,96
		6	2		Bl.170x8	170	10,70	1,82	3,64
		7	2		Bl.100x8	180	6,28	1,13	2,26
		a	2		Kratka pomostowa ze stali nierdzewnej KOZ34x38/30x3/ L=1200, B=800		29,00	27,84	55,68
			8		Kotwy wklejane Hilti HAS-R-M8x110 +ładunek HVU M8x80		-	-	-
			4		Śr. M10/45 +p+n		-	-	-
Masa stali dla 1 szt. [kg]:						127,39			
Masa stali dla 4 szt. [kg]:						509,54			

STAL PROFILOWA OH18N9

Spawanie zgodne z technologią
spawania stali nierdzewnej

- Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Przed wykonaniem schodów wykonać pomiary kontrolne długości i dostosować wymiary min. wysokość stopnia 150mm
- Elementy z indeksem * wykonać w odbiciu lustrzanym

Nazwa inwestycji:		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.: S49-2/2011	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana		Rev.	
Tytuł rys.:		Pomost stalowy Pm-4		Skala: 1:20, 1:10	
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys. K13	
Branża:		konstrukcja budowlana		Podpis	
Projektant/mgr inż.:		Joanna Rapiń-Augustyniak		12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferencz		12.2012	