

A-A
1:10

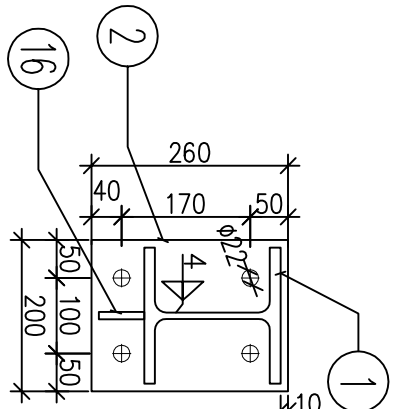
B-B
1:10

C-C
1:10

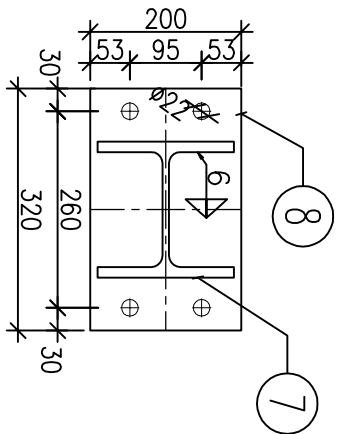
D-D
1:10

E-E
1:10

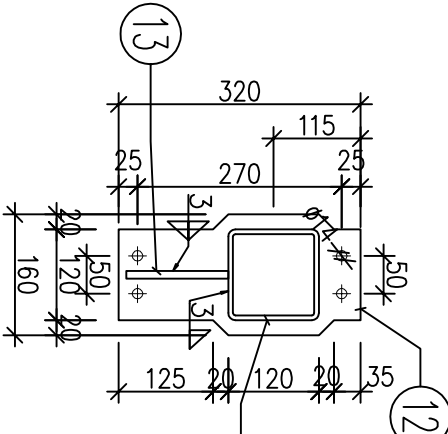
F-F
1:10



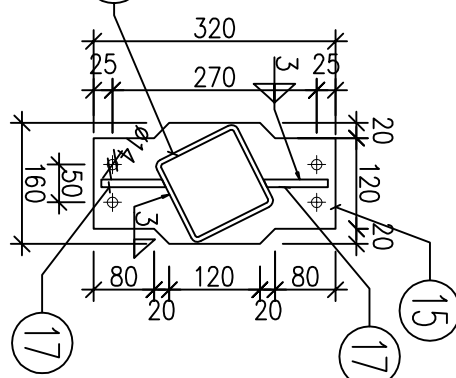
STK MONTAŻOWY
ŚRUBY OCYNKOWANE
M20-4,8 4SZT.



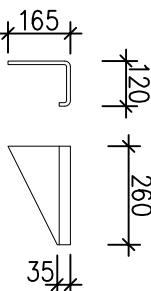
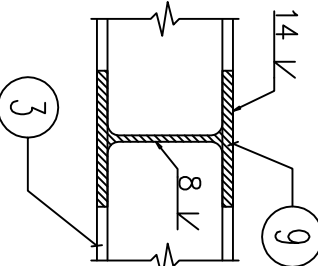
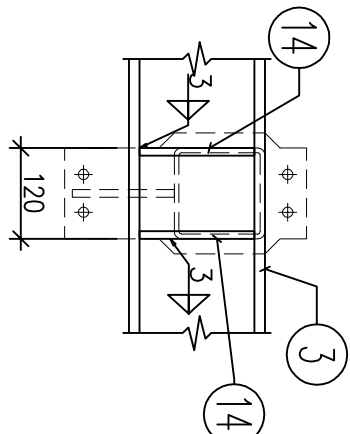
KOTWY PEŁTOKOWE PODWÓJNE
M20 STAL S355
2x2 KPL.



POŁĄCZENIE ZE SŁUPKIEM DREWNI.
ŚRUBY OCYNKOWANE
M12-4,8 4SZT.



POŁĄCZENIE ZE SŁUPKIEM DREWNI.
ŚRUBY OCYNKOWANE
M12-4,8 4SZT.



Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa		Gatunek materiału
				I szt.	całkowita	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	HEB180	392	20,07	40,14	S355JR
2	2	IB 10x200	280	4,08	8,16	S355JR
3	2	HEB180	2722	139,37	278,74	S355JR
4	2	HEB180	2189	112,08	224,16	S355JR
-	-	-	-	-	-	-
6	2	HEB180	2077	106,34	212,68	S355JR
7	2	HEB180	600	30,72	61,44	S355JR
8	2	IB 20x200	320	10,06	20,12	S355JR
9	3	HEB180	1002	51,30	153,90	S355JR
10	14	IB 10x260	300	6,13	85,82	S355JR
11	14	RK4120x120x6,3	411	9,12	127,68	S355JR
12	10	IB 10x160	320	4,02	40,20	S355JR
13	10	IB 10x135	135	1,43	14,30	S355JR
14	24	IB 10x85	152	1,02	24,48	S355JR
15	4	IB 10x160	320	4,02	16,08	S355JR
16	2	IB 10x200	60	0,94	1,88	S355JR
17	8	IB 10x80	200	1,41	11,28	S355JR
RAZEM				1321,06		

10Pozycję nr10 – wspornik stopni schodowych wykonąć można z połowy rury prost. RP200x120x10

FABRYKA OBRÓBKOWYCH MATERIAŁÓW SZTALOWNYCH W SZTUTOWIE, DZ. NR 4108		PROJEKTANT	
INWESTOR: GMINA SZTUTOWO UL. GDAŃSKA 55, 82-110 SZTUTOWO		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJECT-SYSTEM 02-123 Warszawa, ul. Koszyńskiego 23		Faza:	
Order nr: 82-300 ELB/AG UL. KUMIEŁ 1-2, TEL: 0662286777		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
Total line 12000000		SKALA: 1:20	
mgr inż. HENRYK KOCZĘRNO		Data:	
WAM0180POC0000		Data:	
Typ przedmiotu:		CZ.2 - RAMA R2	
SCHODY-KONSTRUKCJA STALOWA		ZŁĄCZENIE NA PŁAŻE NR 61	
Faza:		KONSTRUKCJA	
SKALA: 1:20		Data:	
Data:		06-2012	
Szt.		03/11	
08		-	