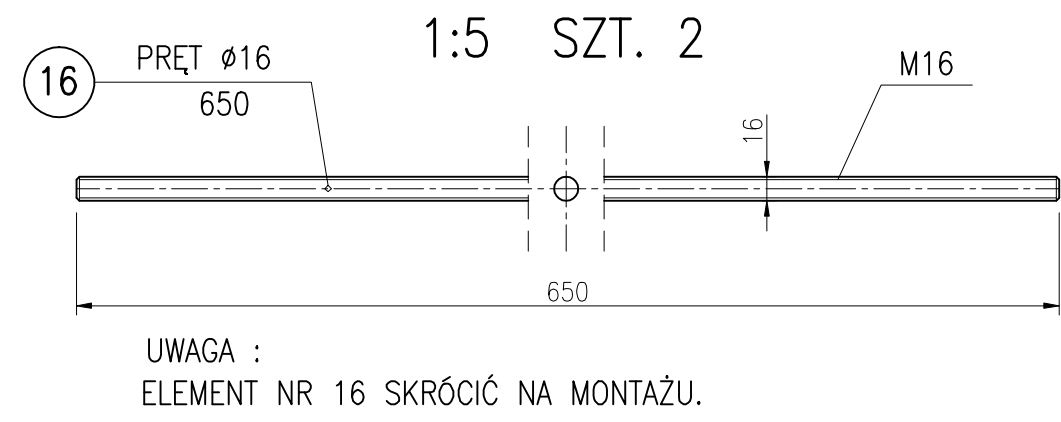
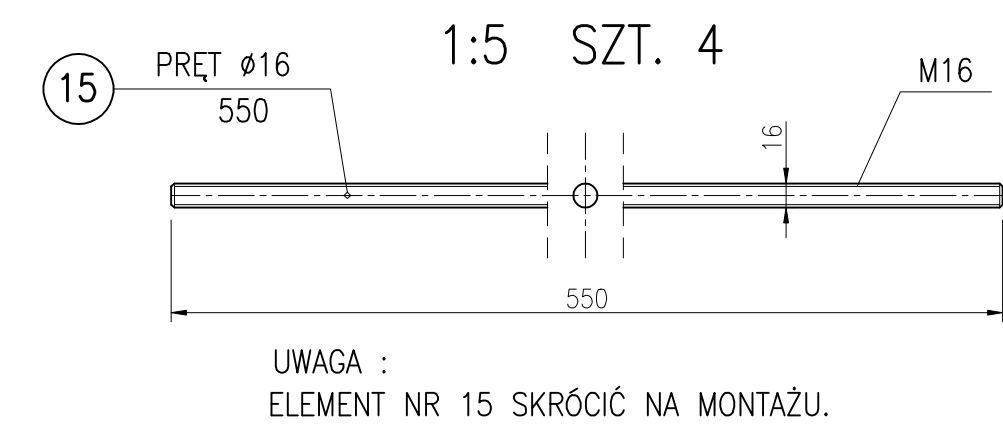
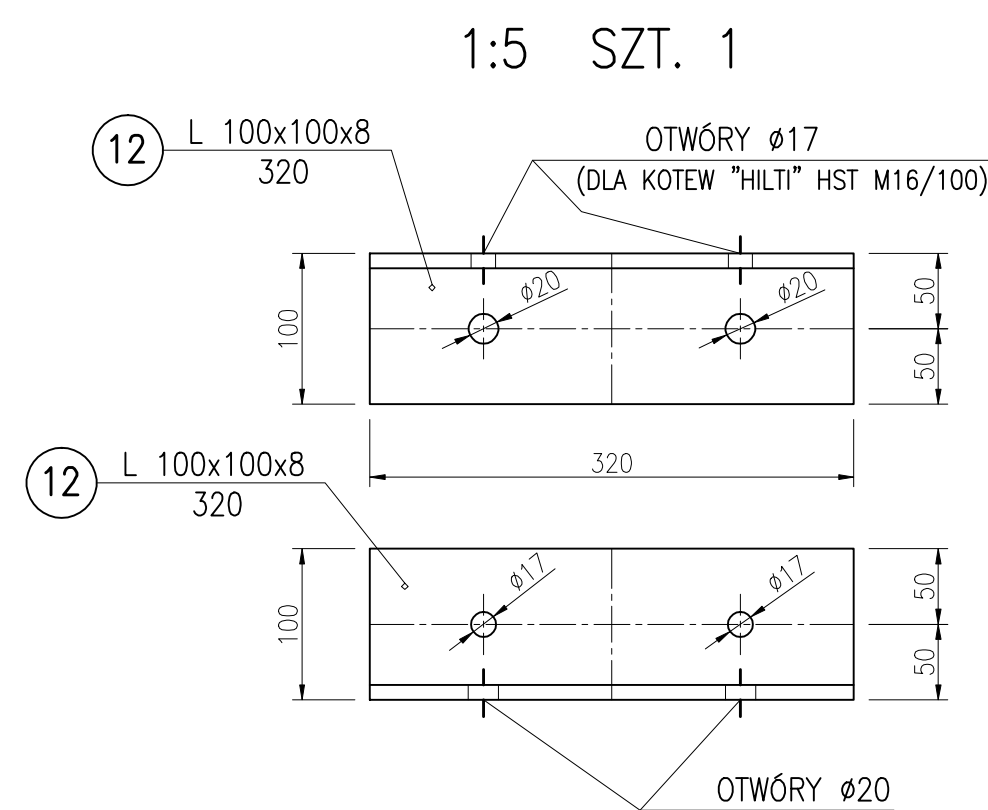
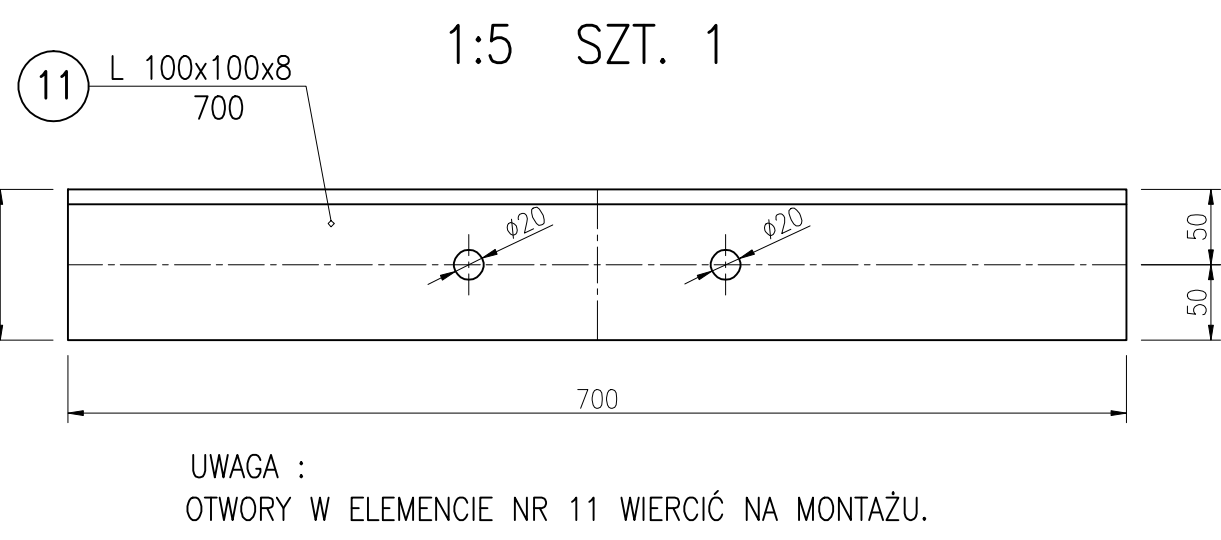
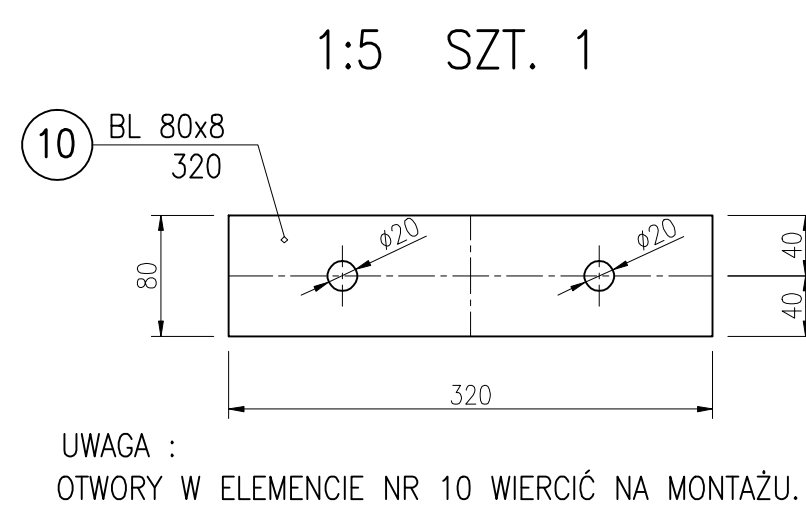
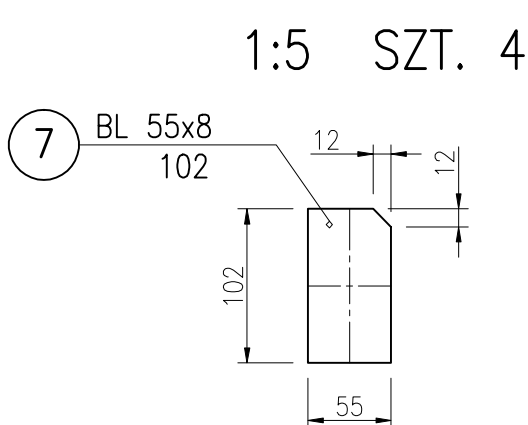
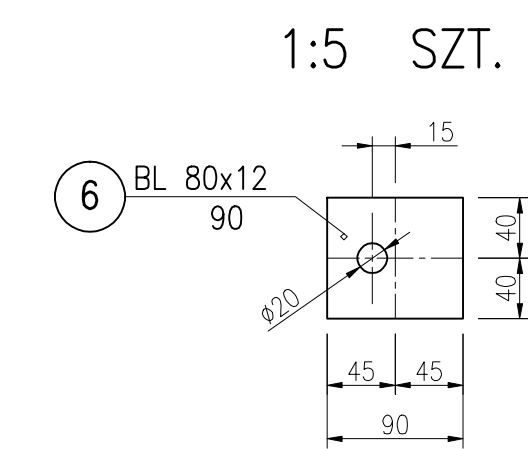
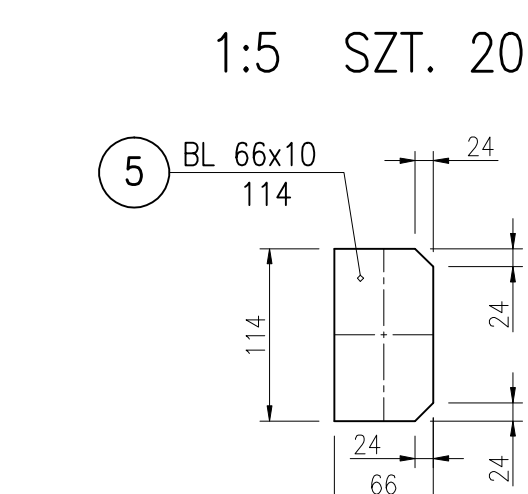
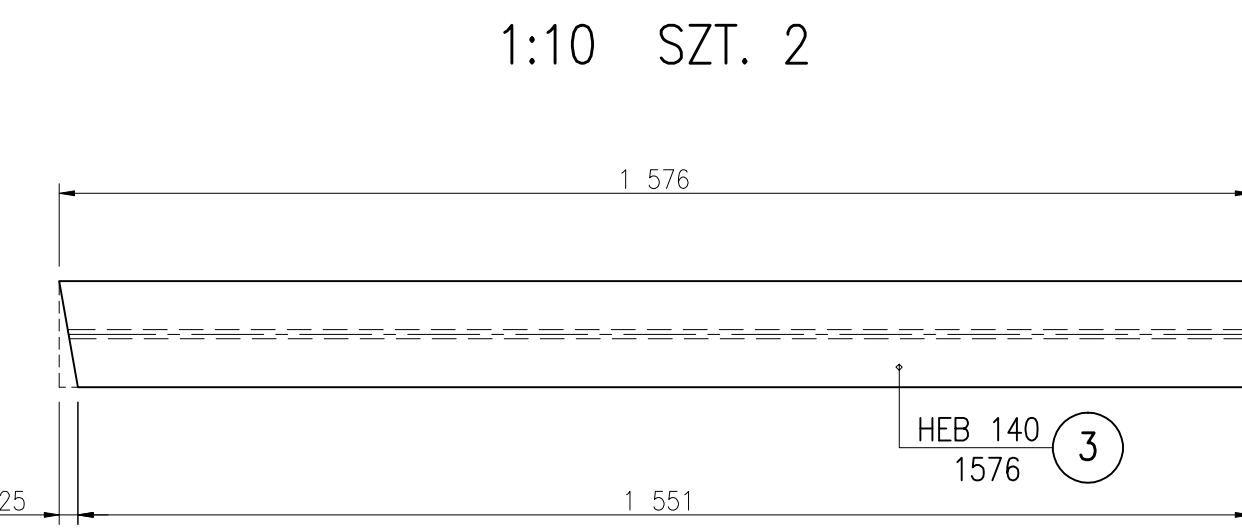
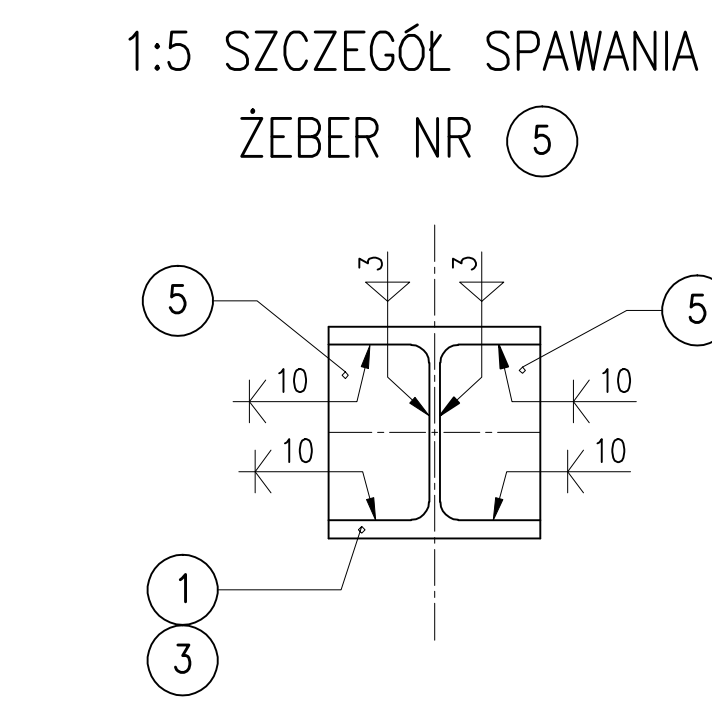
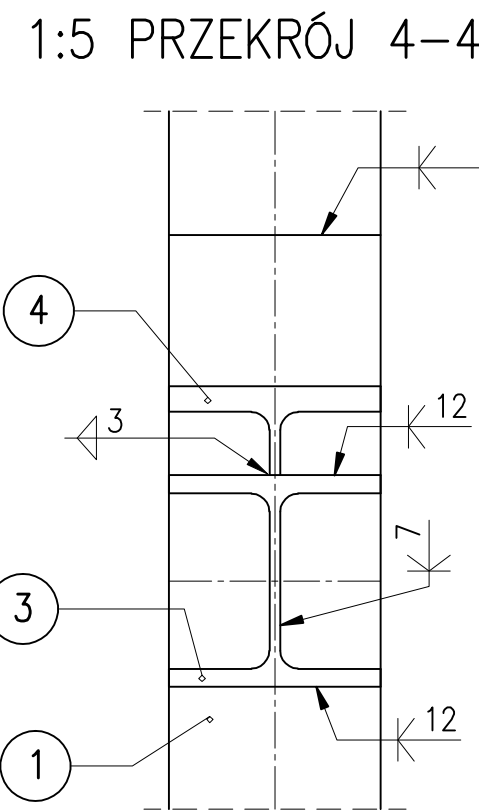
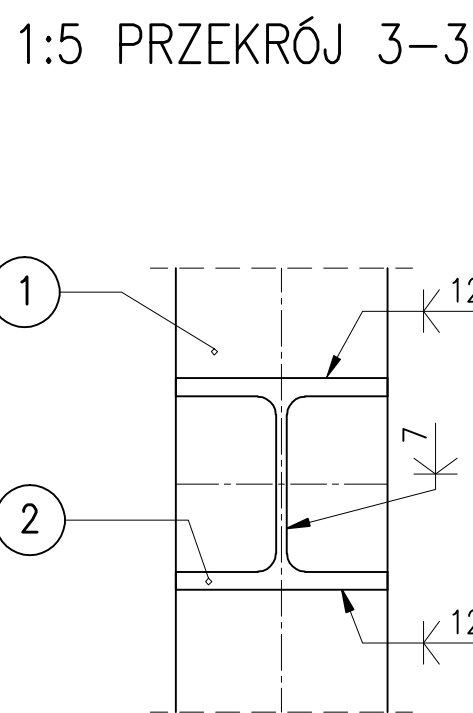
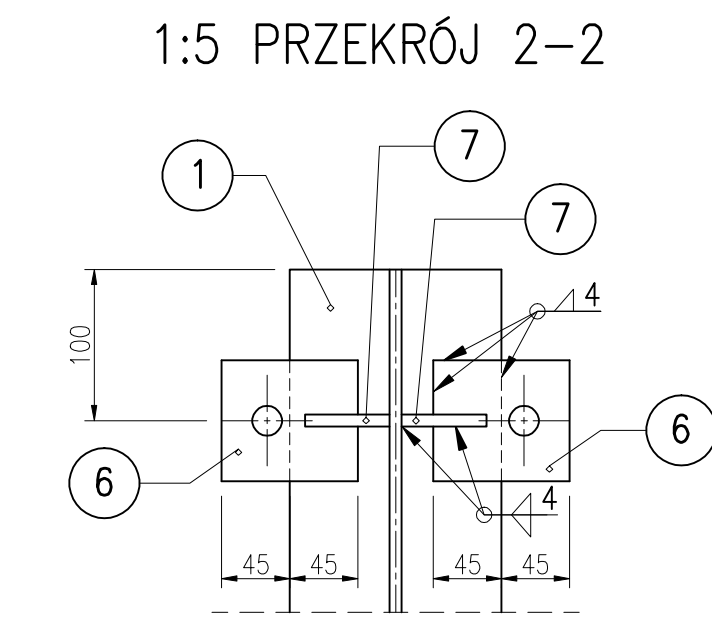
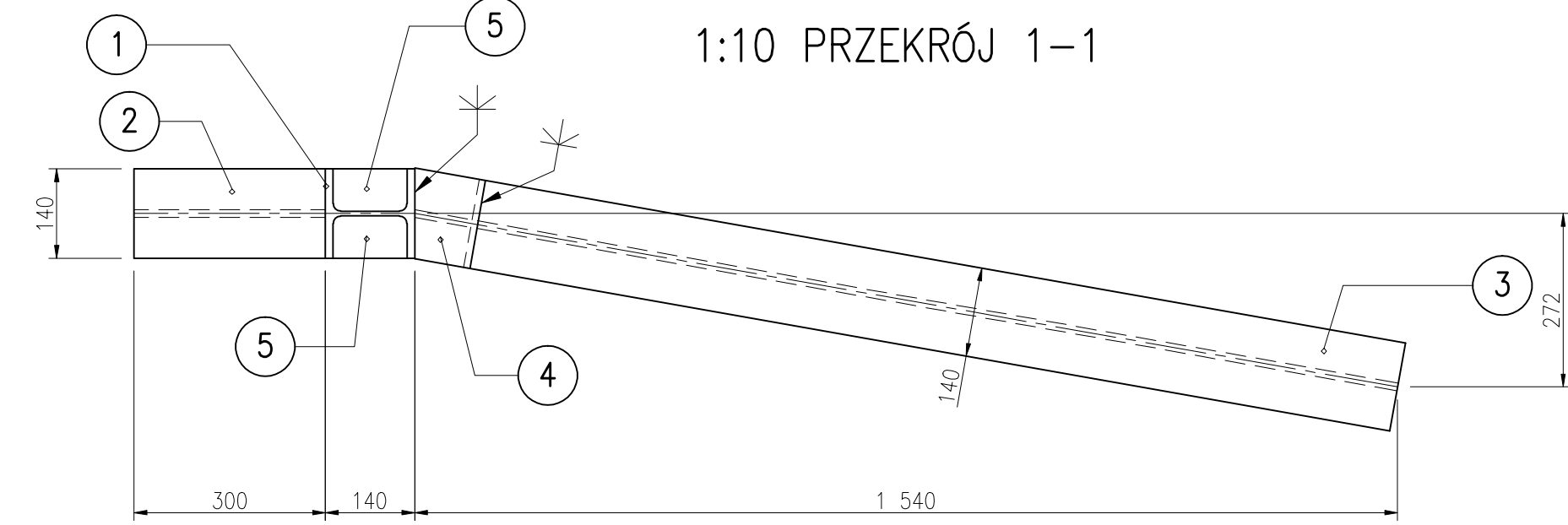
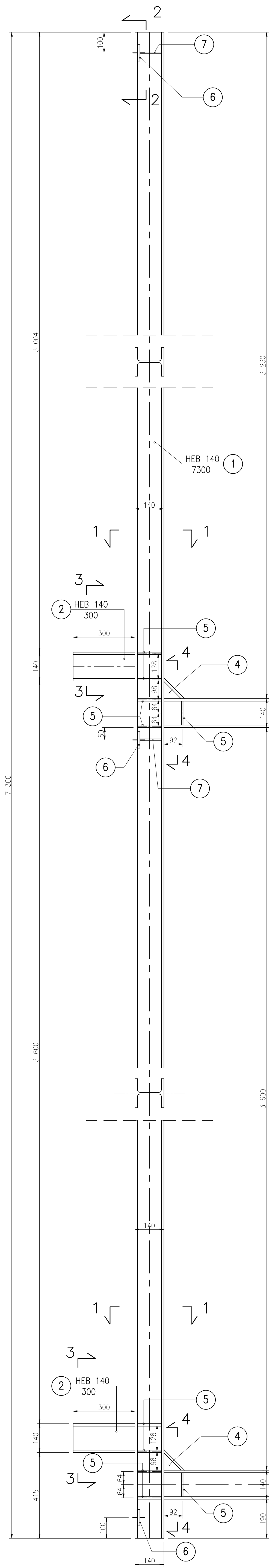


1:10 ELEMENT STALOWY E-2P SZT. 6 ( NA RYSUNKU )  
1:10 ELEMENT STALOWY E-2L SZT. 8 ( LUSTRZANE ODBICIE ELEMENTU E-2P )

ELEMENTY STALOWE : E-2P, E-2L



WYKAZ NAKRĘTEK I PODKŁADEK  
DLA ELEMENTÓW E-2P i E-2L

Lp.	ELEMENT	IŁOŚĆ [SZT.]
1	NAKRĘTKA M16-5-B	12x14 = 168
2	PODKŁADKA M16	12x14 = 168

WYKAZ KOTEW "HILTI"  
DLA ELEMENTÓW E-2P i E-2L

Lp.	ELEMENT	IŁOŚĆ [SZT.]
1	KOTWA HST M16/100 (Lc=215mm)	2x14 = 28
2		

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTÓW E-2P

NUMER ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	MAŁA JEDNOST. (kg/m)	MAŁA SZTUKI	IŁOŚĆ (SZTUK)	MAŁA OGÓŁEM (kg)
1	HEB 140	7300	33,7	246,0	1	246,0
2	HEB 140	300	33,7	10,1	2	20,2
3	HEB 140	1576	33,7	53,2	2	106,4
4	HEB 140	160	33,7	5,40	2	10,8
5	BL 66x10	114	5,18	0,59	20	11,9
6	BL 80x12	90	7,54	0,68	6	4,1
7	BL 55x8	102	3,46	0,36	4	1,5
10	BL 80x8	320	5,03	1,61	1	1,6
11	L 100x100x8	700	12,2	8,54	1	8,6
12	L 100x100x8	320	12,2	3,90	1	3,9
15	PRET Ø16	550	1,58	0,87	4	3,5
16	PRET Ø16	650	1,58	1,03	2	2,1
RAZEM DLA 1 SZTUKI [kg]						420,6
DODATEK NA SPOINY 1,8 % [kg]						7,6
MASA 1 SZTUKI [kg]						428,2
MASA 6 SZTUK [kg]						2569,2

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTÓW E-2L

NUMER ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	MAŁA JEDNOST. (kg/m)	MAŁA 1 SZTUKI	IŁOŚĆ (SZTUK)	MAŁA OGÓŁEM (kg)
1	HEB 140	7300	33,7	246,0	1	246,0
2	HEB 140	300	33,7	10,1	2	20,2
3	HEB 140	1576	33,7	53,2	2	106,4
4	HEB 140	160	33,7	5,40	2	10,8
5	BL 66x10	114	5,18	0,59	20	11,9
6	BL 80x12	90	7,54	0,68	6	4,1
7	BL 55x8	102	3,46	0,36	4	1,5
10	BL 80x8	320	5,03	1,61	1	1,6
11	L 100x100x8	700	12,2	8,54	1	8,6
12	L 100x100x8	320	12,2	3,90	1	3,9
15	PRET Ø16	550	1,58	0,87	4	3,5
16	PRET Ø16	650	1,58	1,03	2	2,1
RAZEM DLA 1 SZTUKI [kg]						420,6
DODATEK NA SPOINY 1,8 % [kg]						7,6
MASA 1 SZTUKI [kg]						428,2
MASA 8 SZTUK [kg]						3425,6

Wersja:		Opis zmian:		Data:	
<div></div>					
AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA					
AL. GEN. HALLERA 157/16, 53 - 201 WROCŁAWTEL./FAX:071/339-20-26, e-mail:agp@agp.wroc.pl					
OBIĘT: PRZEBUDOWA BUDYNKU POWOJSKOWEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ JELENIA GÓRA, UL. KADETÓW 3			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
INWESTOR: KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE UL. LWÓWECKA 18 68-503 JELENIA GÓRA			BUDOWA: PROJEKT WYKONAWCZY		
			BUDOWA: PROJEKT WYKONAWCZY		
			INSTRUKCJA: mgr inż. Piotr Hrebicki		
			LPS NR:		
Tytuł: ELEMENTY STALOWE : E-2P, E-2L			OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Elżbieta Hrebicka		
DATA: 07.2015			SKALA: 1:10		
			NR RYS.: 2.1.123		
Zastrzega się wszelkie prawa wynalazcze z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, kopiowany lub oddzielny komunikat, bez pisemnej zgody firmy AGP SP. Z O.O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA.					