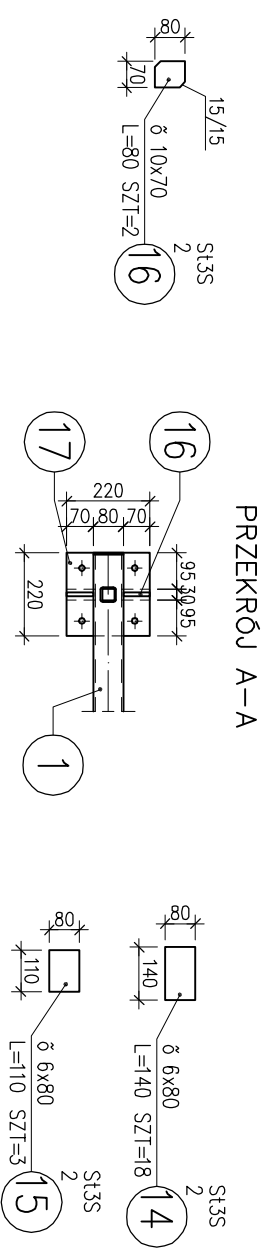
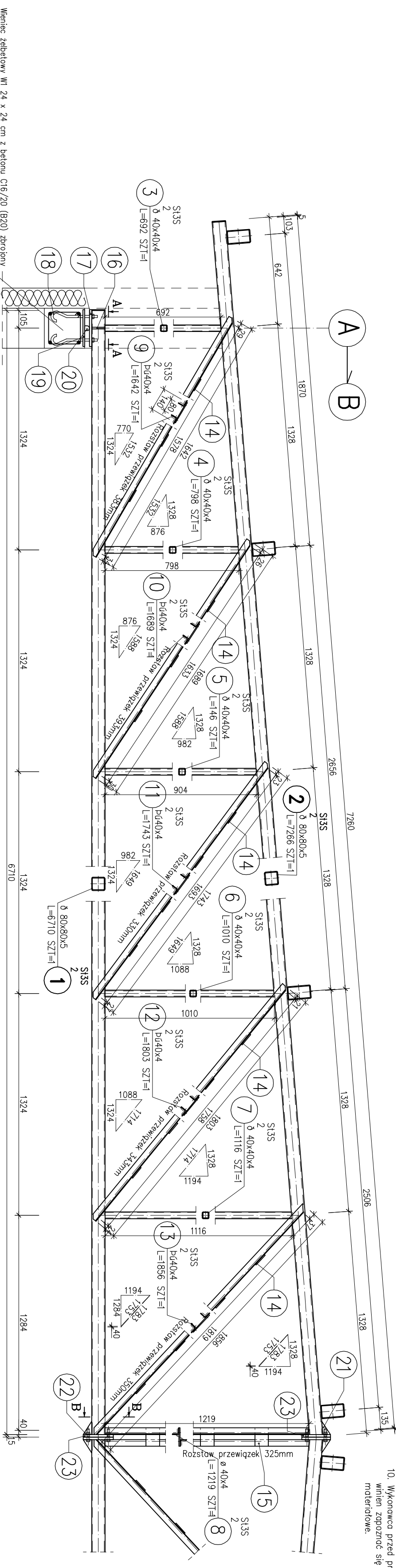
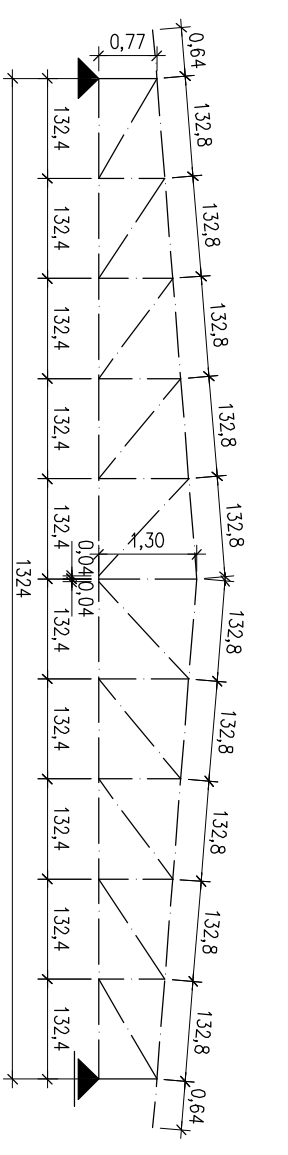
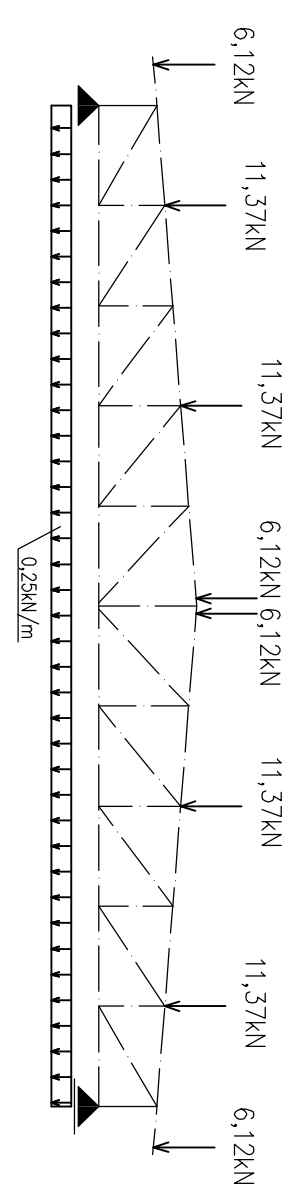
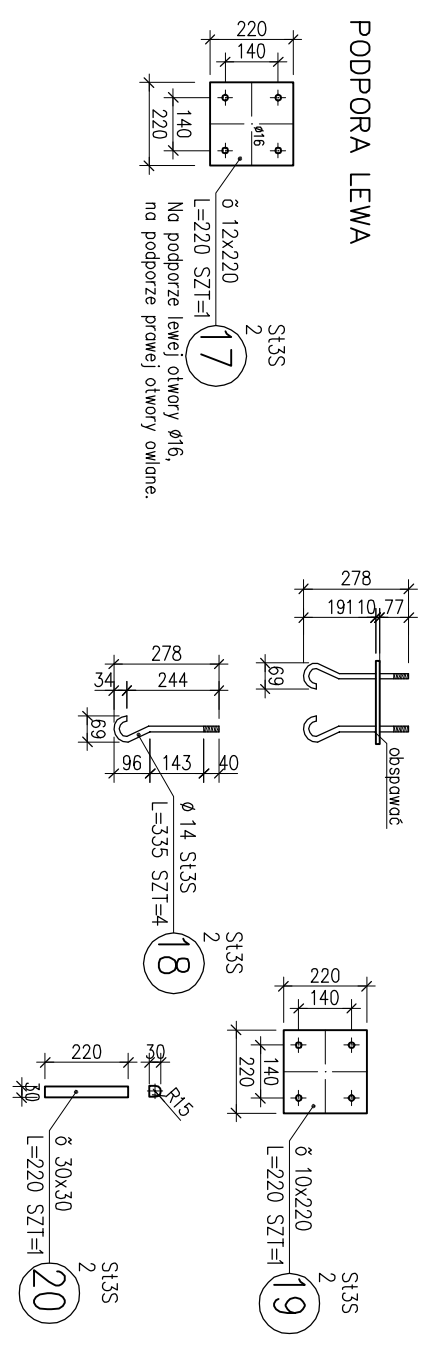
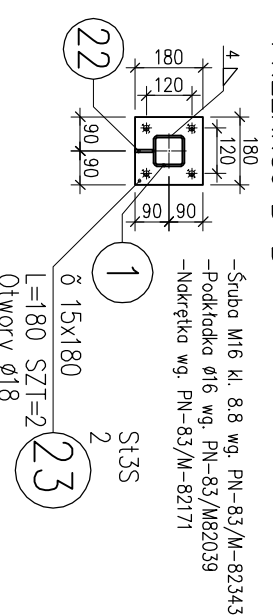


SCHEMAT OBCIĄŻEŃ WIĄZARA , SKALA 1:100

SCHEMAT STATYCZNY WIĄZARA , SKALA 1:100



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK SIŁKI	LICZBA SZTUK	DR. RAZEM (m)	MASA JEJEN (kg/m)	MASA I ELEMENTY RAZEM (kg)	UWAGI
2	1	8 80x80x5	6710	S13S	1	6,71	10,94	73,43	
2	2	8 80x80x5	7266	S13S	1	7,27	10,94	79,51	
2	3	8 40x40x4	692	S13S	1	0,89	3,97	2,75	
2	4	8 40x40x4	798	S13S	1	0,80	3,97	3,17	
2	5	8 40x40x4	146	S13S	1	0,15	3,97	0,98	
2	6	8 40x40x4	1010	S13S	1	1,01	3,97	4,01	
2	7	8 40x40x4	1116	S13S	1	1,12	2,42	2,95	
2	8	8 40x40x4	1219	S13S	2	2,42	2,42	4,84	
2	9	8 40x40x4	1642	S13S	2	3,28	2,42	6,99	
2	10	8 40x40x4	1849	S13S	2	3,48	2,42	8,12	
2	11	8 40x40x4	1743	S13S	2	3,42	2,42	8,12	
2	12	8 40x40x4	1803	S13S	2	3,61	2,42	8,72	
2	13	8 40x40x4	1856	S13S	2	3,71	2,42	8,98	
2	14	8 40x40x4	1856	S13S	2	3,71	2,42	8,98	
2	15	8 6x80	140	S13S	18	2,52	3,77	9,5	
2	16	8 6x80	110	S13S	3	0,33	3,77	1,24	
2	17	8 10x220	80	S13S	2	0,16	5,5	0,44	
2	18	8 10x220	220	S13S	4	0,22	20,72	4,46	
2	19	8 10x220	220	S13S	4	0,22	11,21	1,62	
2	20	8 10x220	220	S13S	1	0,22	11,27	3,8	
2	21	8 30x30	84	S13S	1	0,08	2,89	1,55	
2	22	8 8x50	80	S13S	1	0,08	3,14	0,25	
2	23	8 15x180	180	S13S	2	0,36	21,2	7,63	



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK SIŁKI	LICZBA SZTUK	DR. RAZEM (m)	MASA JEJEN (kg/m)	MASA I ELEMENTY RAZEM (kg)	UWAGI
2	1	8 80x80x5	6710	S13S	1	6,71	10,94	73,43	
2	2	8 80x80x5	7266	S13S	1	7,27	10,94	79,51	
2	3	8 40x40x4	692	S13S	1	0,89	3,97	2,75	
2	4	8 40x40x4	798	S13S	1	0,80	3,97	3,17	
2	5	8 40x40x4	146	S13S	1	0,15	3,97	0,98	
2	6	8 40x40x4	1010	S13S	1	1,01	3,97	4,01	
2	7	8 40x40x4	1116	S13S	1	1,12	2,42	2,95	
2	8	8 40x40x4	1219	S13S	2	2,42	2,42	4,84	
2	9	8 40x40x4	1642	S13S	2	3,28	2,42	6,99	
2	10	8 40x40x4	1849	S13S	2	3,48	2,42	8,12	
2	11	8 40x40x4	1743	S13S	2	3,42	2,42	8,12	
2	12	8 40x40x4	1803	S13S	2	3,61	2,42	8,72	
2	13	8 40x40x4	1856	S13S	2	3,71	2,42	8,98	
2	14	8 40x40x4	1856	S13S	2	3,71	2,42	8,98	
2	15	8 6x80	140	S13S	18	2,52	3,77	9,5	
2	16	8 6x80	110	S13S	3	0,33	3,77	1,24	
2	17	8 10x220	80	S13S	2	0,16	5,5	0,44	
2	18	8 10x220	220	S13S	4	0,22	20,72	4,46	
2	19	8 10x220	220	S13S	4	0,22	11,27	3,8	
2	20	8 30x30	84	S13S	1	0,08	2,89	1,55	
2	21	8 8x50	80	S13S	1	0,08	3,14	0,25	
2	22	8 15x180	180	S13S	2	0,36	21,2	7,63	

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT
Koleczko & Wędras
63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5
tel./fax(0-65) 545 - 33 - 36

OBIEKT BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ

RYSYNEK DZWIĘGAR D-1

ADRES BUDOWY działka nr 279, Szkaradowo 63-550 ul. Piłsudskiego

INWESTOR Ochotnicza Straż Pożarna w Szkaradowo 63-900 ul. Piłsudskiego

Studium: Projekt budowlany Branża: Konstrukcja
Adres projektu: mgr inż. arch. Dorota Duda
Projektował: mgr inż. Mirosław Wędras
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Staruchowski

Upr.nr: 06/05/D/OIA
Upr.nr: 1685/94/L0
Upr.nr: 1521/92/L0

Skala: 1:20
Data: 13.07.2009r

- UWAGI:
1. Ilość dźwignów stalowych: szt. 4
 2. Lokalizacja dźwignów wg rysunku rzutu konstrukcyjnego dachu.
 3. Stal: S13S (S235JR)
 4. Spoiny nieopisane wykonć jako podwinięte gr. 3 mm; elektrody: ER 146
 5. W zestawieniu materiałowym nie ujęto nakrętek, podkładek.
 6. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - czyszczenie do III stopnia
 - dwukrotne malowanie (60 um) farbą podkładową chlorokuczukową
 - dwukrotne malowanie (60 um) farbą podkładową chlorokuczukową emalią
 7. Pozycja "Z" obliczeń statycznych-wytrzymałościowych.
 8. Posy dźwignora zabezpiec bieżąc o gr 5 mm.
 9. Wytnor dźwignora poborc z notury po wykonaniu wiertcy.
 10. Wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.