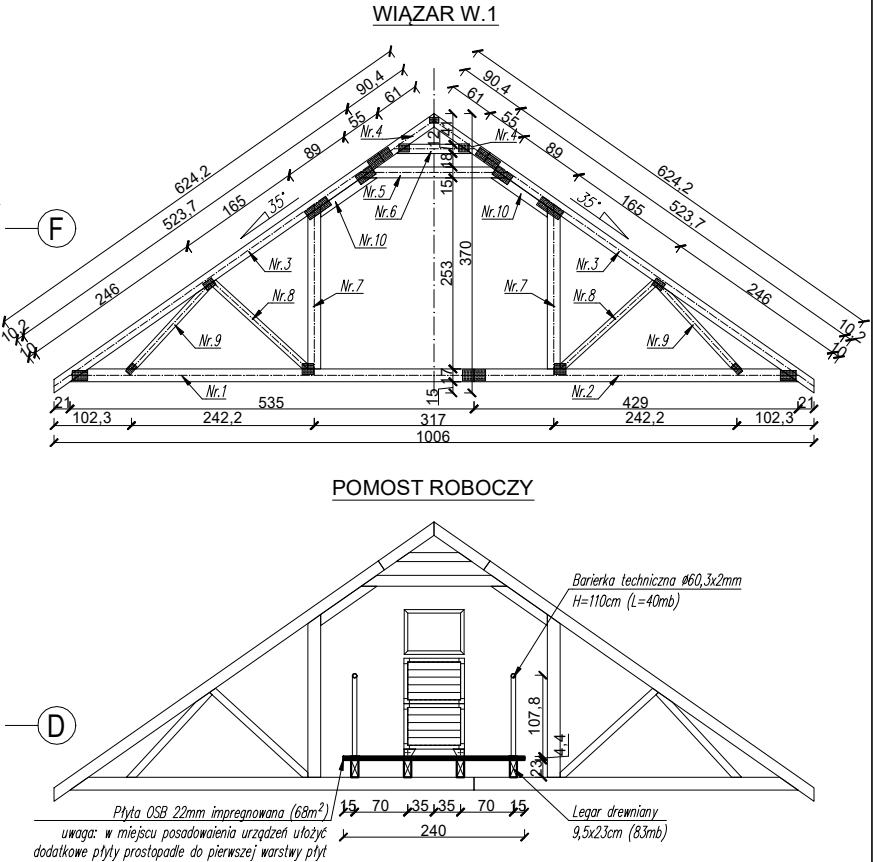
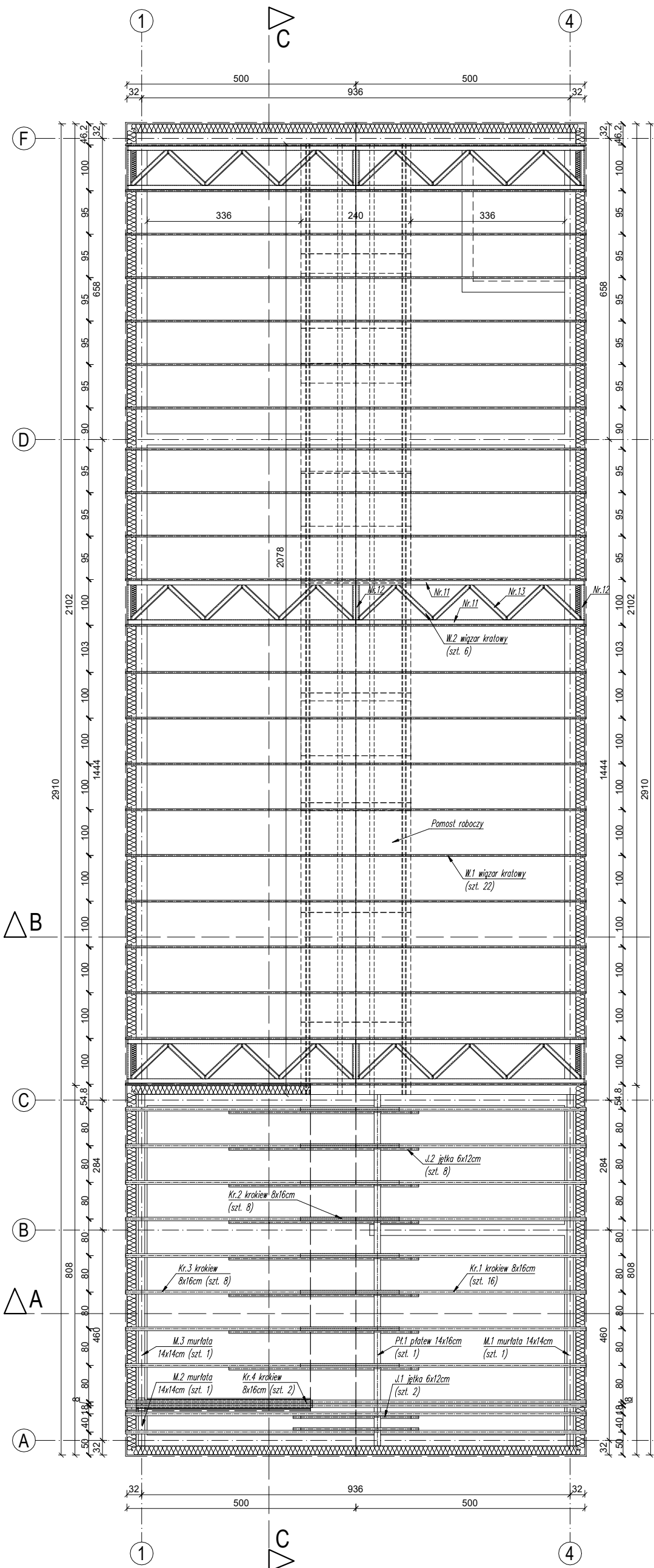


WIĘŻBA DACHOWA



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ									
L.p.	symbol	wykaz elementów		przekrój	długość	ilość w elemencie	ilość łączna	objętość	
-	-	nazwa	sztuk	element	[cm x cm]	L [cm]	[szt.]	[m <sup>3</sup> ]	
1.	M.1	Więźba dachowa 1-4/A-C	1	murlata	14 x 14	768	1	0,15	
2.	M.2			murlata	14 x 14	105	1	1	0,02
3.	M.3			murlata	14 x 14	686	1	1	0,13
4.	Pl.1			platew	14 x 16	768	1	1	0,17
5.	Kr.1			krokiew	8 x 16	631	16	16	1,29
6.	Kr.2			krokiew	8 x 16	127	8	8	0,13
7.	Kr.3			krokiew	8 x 16	600	8	8	0,61
8.	Kr.4			krokiew	8 x 16	411	2	2	0,11
9.	J.1			jętka	6 x 12	275	2	2	0,04
10.	J.2			jętka	6 x 12	415	9	9	0,27
11.	Nr.1	Wiazar W.1	22	pas dolny	4,5 x 17	535	1	22	0,90
12.	Nr.2			pas dolny	4,5 x 17	429	1	22	0,72
13.	Nr.3			pas górny	4,5 x 14,5	534	2	44	1,53
14.	Nr.4			pas górny	4,5 x 14,5	90	2	44	0,26
15.	Nr.5			stężenie	4,5 x 14,5	193	1	22	0,28
16.	Nr.6			stężenie	4,5 x 12	100	2	44	0,24
17.	Nr.7			słupek	4,5 x 17	216	2	44	0,73
18.	Nr.8			krzyżulec	4,5 x 9,5	172	2	44	0,32
19.	Nr.9			krzyżulec	4,5 x 9,5	157	2	44	0,30
20.	Nr.10			siodełko	4,5 x 12	91	2	44	0,22
21.	Nr.11	Wiazar W.2	6	pas	4,5 x 9,5	610	2	12	0,31
22.	Nr.12			słupek	4,5 x 9,5	77	2	12	0,04
23.	Nr.13			krzyżulec	4,5 x 9,5	140	6	36	0,22
							Σ:	8,99	

- UWAGI:**
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producentów np. FOBOS M2, OGNIIOCHRON lub TYTAN.
  - Drewno klasy C-24.
  - Wykaz elementów więźby dachowej nie uwzględnia naddatków na docięcie elementów. Zaleca się założenie min. 10% naddatków poszczególnych elementów i docięcie ich na miejscu budowy.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem i projektantami branżowymi.
  - Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Wszelkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzone jedynie za zgodą Projektanta oraz Inwestora.
  - Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. W projekcie więźby nie uwzględniono otworów technologicznych pod instalacje. Przejścia instalacji przez elementy pokrycia dachowego należy wykonać tak aby zachowana była szczelność projektowanych izolacji. Lokalizację otworów technologicznych należy wytrasować zgodnie z projektami branżowymi.



PROJEKTOWANIE  
USŁUGI INWESTYCYJNE

ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl

INWESTYCJA PROJECT	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z urządzeniami budowlanymi.		
ADRES ADDRESS	działka nr 272, 670 obręb 18 Kurnos II, gmina Bełchatów		
INWESTOR DEVELOPER	Gmina Bełchatów, ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów		
RYSENEK DRAWING	Rzut więźby dachowej		
PROJEKTANT	mgr. inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD/3331/PBKb/17		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No.
KONSTRUKCJA	1:100	październik 2022	K/05