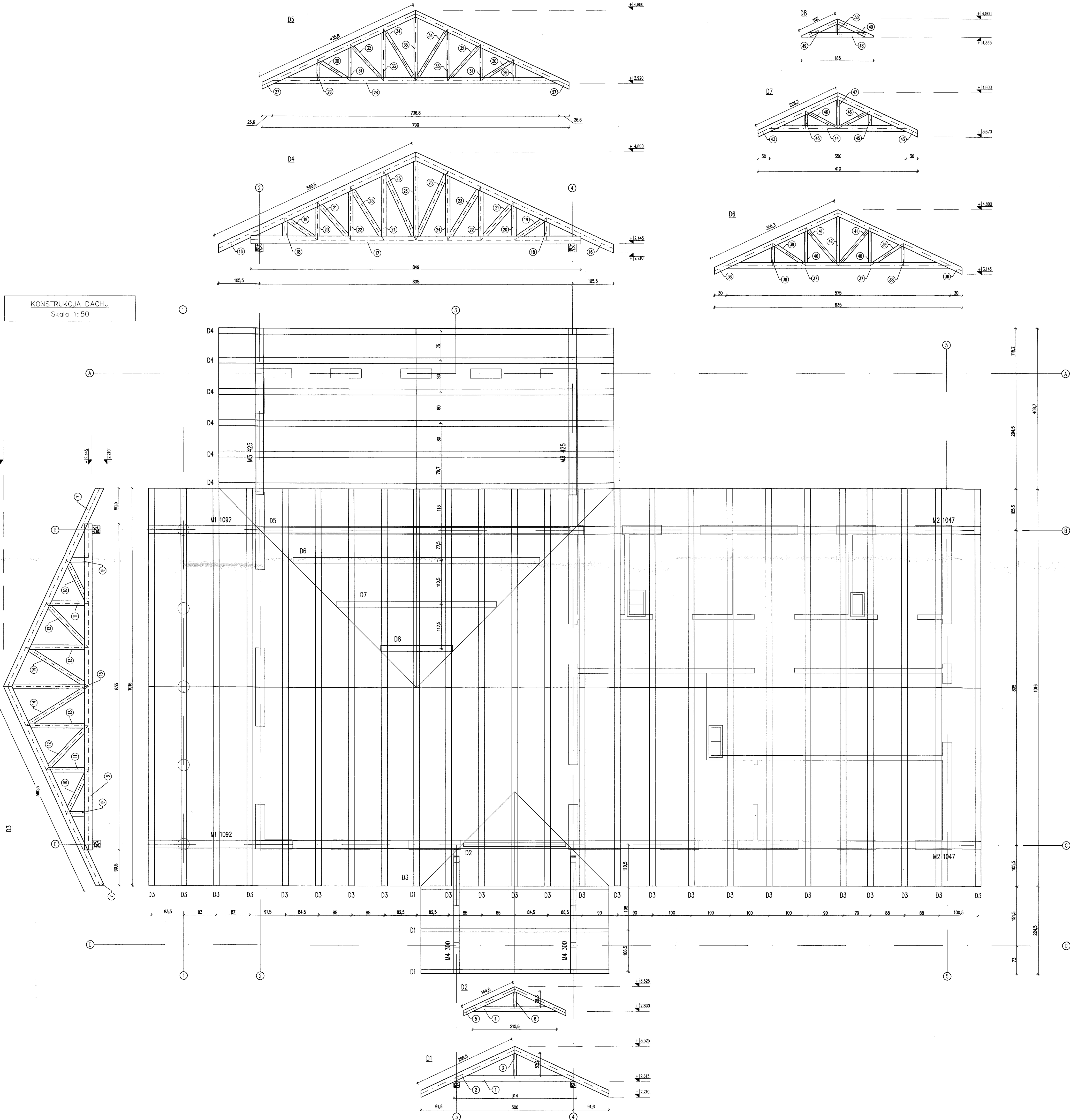


KONSTRUKCJA DACHU  
Skala 1:50



L.p.	Przekrój elementu [mm x mm]	Długość elementu [mm]	Liczba sztuk	Objętość całkowita tarcicy [m <sup>3</sup> ]
1	80x160	3140	1	0,0402
2	80x160	2700	2	0,0691
3	80x80	575	1	0,0037
4	80x160	1080	1	0,0138
5	80x160	1450	2	0,0371
6	80x80	385	1	0,0025
7	120x200	5620	2	0,2698
8	120x200	8350	1	0,2004
9	120x120	385	2	0,0111
10	120x120	990	2	0,0285
11	120x120	910	2	0,0262
12	120x120	1300	2	0,0374
13	120x120	1435	2	0,0413
14	120x120	1585	2	0,0456
15	120x120	1870	1	0,0269
16	120x200	5620	2	0,2698
17	120x200	8490	1	0,2038
18	120x120	395	2	0,0114
19	120x120	765	2	0,0220
20	120x120	795	2	0,0229
21	120x120	1020	2	0,0294
22	120x120	1190	2	0,0343
23	120x120	1310	2	0,0377
24	120x120	1590	2	0,0458
25	120x120	1600	2	0,0461
26	120x120	1940	1	0,0279
27	80x160	4380	2	0,1121
28	80x160	7300	1	0,0934
29	80x80	395	2	0,0051
30	80x80	810	2	0,0104
31	80x80	795	2	0,0102
32	80x80	1090	2	0,0140
33	80x80	1195	2	0,0153
34	80x80	1370	2	0,0175
35	80x80	1560	1	0,0100
36	80x160	3530	2	0,0904
37	80x160	5780	1	0,0740
38	80x80	430	2	0,0055
39	80x80	850	2	0,0109
40	80x80	830	2	0,0106
41	80x80	1100	2	0,0141
42	80x80	1200	1	0,0077
43	80x160	2280	2	0,0584
44	80x160	3550	1	0,0454
45	80x80	305	2	0,0039
46	80x80	740	2	0,0095
47	80x80	680	1	0,0044
48	80x160	1870	1	0,0239
49	80x160	1050	2	0,0269
50	80x80	230	1	0,0015
SUMA			84	2,2796

WYKONANIE PRAC  
w 27-796 w Gdańsku  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański

UWAGA:

- Całą dokumentację budowlaną należy traktować łącznie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne (i, wieńce, słupki, podłogi, i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi).
- Wymiar podano w centymetrach.
- Zastosowano kolumny Latawa, dopuszcza się zastosowanie innych podłóg zgodnie z zaleceniami Producenta.
- Wszystkie wysokości należy konfrontować z Projektantem.

UWAGA:

NOTA WYSOKOŚC DACHU - DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
NP. WYKONANIE STROPU  
NOTA WYSOKOŚC DACHU DO ELEMENTÓW WYKONANIA -  
NP. WYKONANIE PODŁOGI PODŁOGI PANELOWI

UWAGA:

Wszystkie złącza szpilek #12 co 1,2 m  
do zamocowania murłaty.  
Pod murłatą ułożyć izolację z papy asfaltowej.

UWAGA:

Długości elementów podane w tabeli w wymiarach  
teoretycznych - należy zsumować elementy dłuższe  
o ok. 30cm na zamki, podłogi itp.

ZALICZENIA:

- Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem gryzo- i owadobójczym Biochemit.
- Elementy drewniane zewnętrzne zabezpieczyć Biochemitem o nasłonecznieniu.

UWAGA:

W przypadku braku odskoków czołowych  
długości dachu należy zastosować wsporniki,  
np. nośniki z tablic perforowanych BME.  
Kolumny spalinowe i dymowe zabezpieczyć  
materiałem termoochronnym od strony wewnątrz  
dachu.

BETON C16/20  
STAL A-III (34GS)  
A-O (S10S-b)

PRZEMOT RYS:	KONSTRUKCJA WIEŻY DACHOWEJ	SKALA:	A2/1 : 50
OBJEKT / ADRES:	BUDYNEK ŚWIECICY WIELKIEJ	STADIUM:	PROJ. BUD.
INWESTOR:	Adres: GRABINY-ZAMECZEK, dz. 213	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
SPECJALNOŚĆ:	URZĄD GMINY SUCHY DĄB	DATA:	04.2016
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Pawlak	WYKONAŁ:	mgr inż. Kamil Majewski
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamil Majewski	WYKONAŁ:	mgr inż. Kamil Majewski