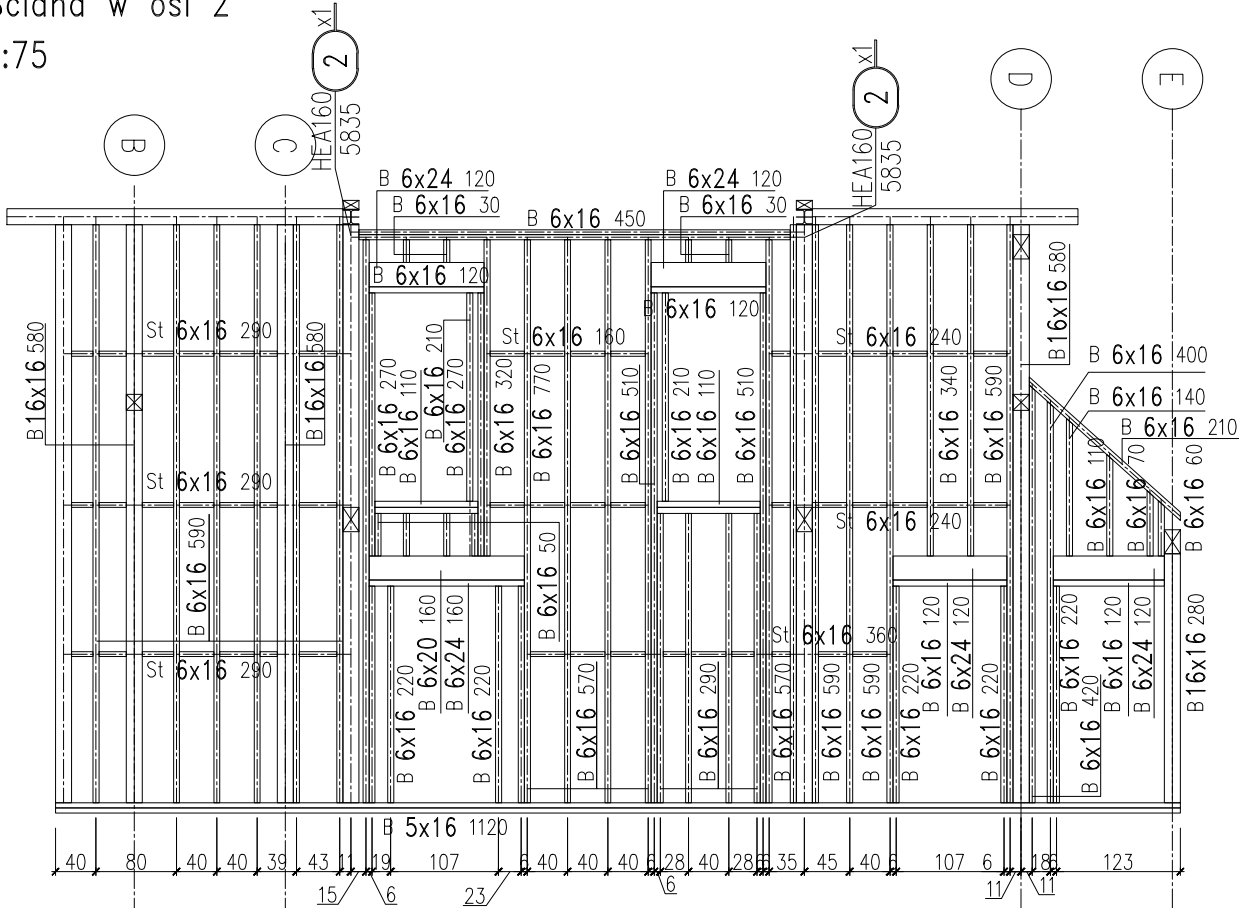


Ściana w osi 2  
1:75



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup> całk.	uwagi
2	B	6x20	160	C24	0.019	0.04	
1	B	6x24	160	C24	0.023	0.02	
4	B	6x16	290	C24	0.028	0.11	
4	B	6x16	120	C24	0.012	0.05	
2	B	6x16	510	C24	0.049	0.1	
1	B	6x16	770	C24	0.074	0.07	
7	B	6x16	220	C24	0.021	0.15	
2	B	6x16	270	C24	0.026	0.05	
1	B	6x16	320	C24	0.031	0.03	
4	B	6x16	50	C24	0.005	0.02	
1	St	6x16	360	C24	0.035	0.04	
2	B	6x16	340	C24	0.033	0.07	
1	B	6x16	420	C24	0.04	0.04	
1	B	6x16	400	C24	0.038	0.04	
1	B	6x16	140	C24	0.013	0.01	
5	B	6x16	110	C24	0.011	0.06	
1	B	6x16	70	C24	0.007	0.01	
1	B	6x16	60	C24	0.006	0.01	
1	B	16x16	280	C24	0.072	0.07	
2	St	6x16	240	C24	0.023	0.05	
1	St	6x16	160	C24	0.015	0.02	
4	B	16x16	580	C24	0.148	0.59	
11	B	6x16	590	C24	0.057	0.63	
2	B	5x16	1120	C24	0.09	0.18	
3	St	6x16	290	C24	0.028	0.08	
2	B	6x16	450	C24	0.043	0.09	
5	B	6x16	570	C24	0.055	0.28	
8	B	6x24	120	C24	0.017	0.14	
4	B	6x16	30	C24	0.003	0.01	
3	B	6x16	210	C24	0.02	0.06	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m3]

5x16/C24 – 0.18[m3]

16x16/C24 – 0.67[m3]

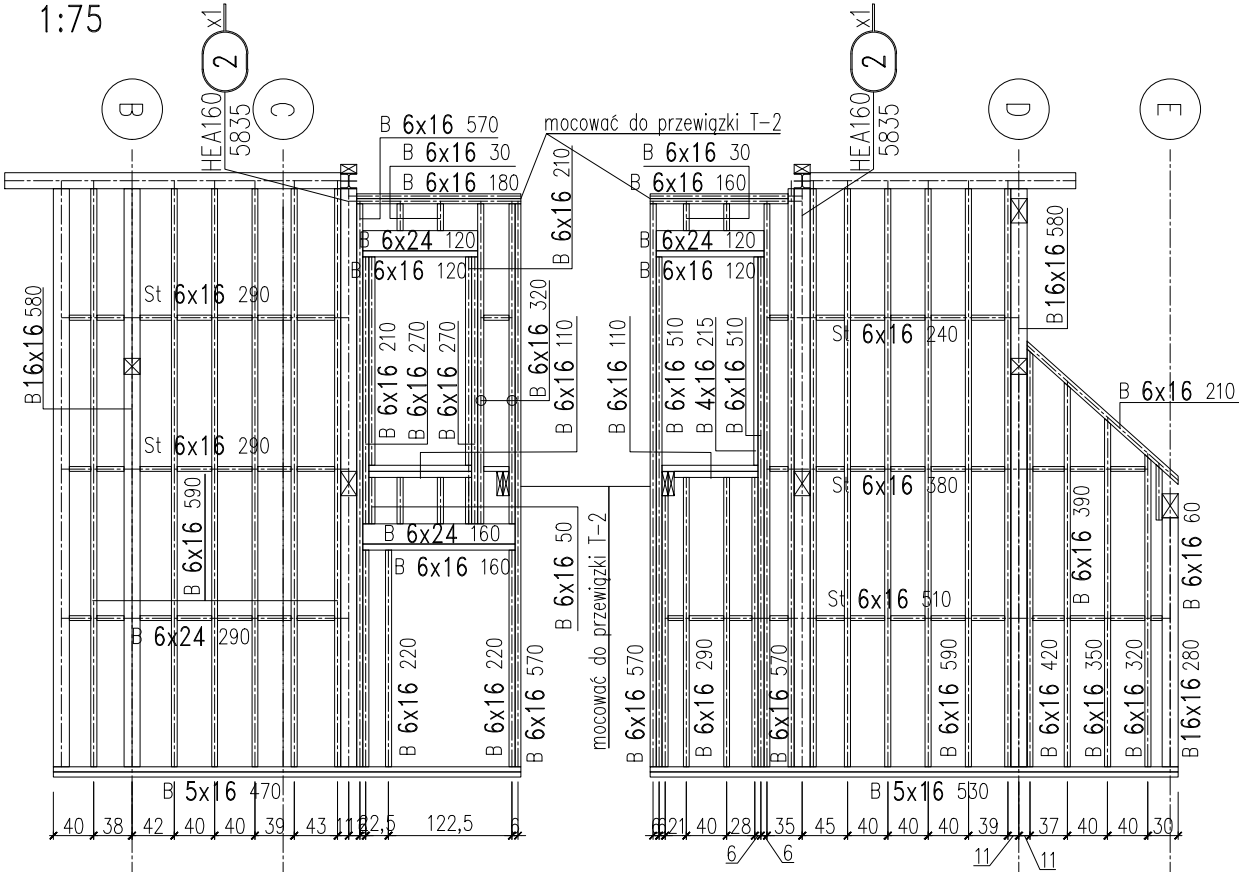
6x16/C24 – 2.04[m3]

6x24/C24 – 0.16[m3]

6x20/C24 – 0.04[m3]

razem 3.08m3

Ściana w osi 3  
1:75



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup> całk.	uwagi
1	B	6x16	350	C24	0.034	0.03	
1	B	6x16	60	C24	0.006	0.01	
1	B	16x16	280	C24	0.072	0.07	
3	B	16x16	580	C24	0.148	0.44	
1	B	6x16	420	C24	0.04	0.04	
1	B	6x16	390	C24	0.037	0.04	
13	B	6x16	590	C24	0.057	0.74	
2	B	5x16	470	C24	0.038	0.08	
2	B	5x16	530	C24	0.042	0.08	
2	B	6x16	510	C24	0.049	0.1	
4	B	6x16	290	C24	0.028	0.11	
3	B	6x16	320	C24	0.031	0.09	
2	B	6x16	270	C24	0.026	0.05	
3	B	6x16	220	C24	0.021	0.06	
4	B	6x16	50	C24	0.005	0.02	
2	B	6x24	160	C24	0.023	0.05	
2	B	6x16	120	C24	0.012	0.02	
4	B	6x24	120	C24	0.017	0.07	
4	B	6x16	110	C24	0.011	0.04	
1	St	6x16	380	C24	0.036	0.04	
1	St	6x16	510	C24	0.049	0.05	
1	St	6x16	240	C24	0.023	0.02	
1	B	6x24	290	C24	0.042	0.04	
2	St	6x16	290	C24	0.028	0.06	
2	B	6x16	180	C24	0.017	0.03	
4	B	6x16	570	C24	0.055	0.22	
4	B	6x16	30	C24	0.003	0.01	
3	B	6x16	160	C24	0.015	0.05	
1	B	4x16	215	C24	0.014	0.01	
3	B	6x16	210	C24	0.02	0.06	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m3]

4x16/C24 – 0.01[m3]

6x24/C24 – 0.16[m3]

5x16/C24 – 0.16[m3]

16x16/C24 – 0.52[m3]

6x16/C24 – 1.89[m3]

razem 2.74m3

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 CZTEROSTRONNIE STRUGANE

1. Drewno przed wmontowaniem do konstr. zaimpregnować wg. zaleceń producenta.

2. Elementy drahniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć papą

3. Na styku konstrukcji drewnianej z kominami murowanymi wykonać dylatację

3cm wypełnioną wełną mineralną.

4. Złączta elementów wykonać za pomocą systemowych blach stalowych.

WYKONAWCA przed przystąpieniem do reazlizacji sprawdził pomiarem w naturze wszystkie wymiary (w szczególności długość elementów).  
Wykaz elementów drewnianych przedstawia orientacyjne zużycie drewna konstrukcyjnego.

obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Budowa budynku mieszkalnego i garażowo–gospodarczego leśniczówki Gulbin	
adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	
inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby dz.nr 320/1	
wykonał	mgr inż. Jacek Brodowski MAZ/0253/POOK/13	data 05.04.2022
		skala 1: 75
nazwa	Rys.paneli ścian cz.3	numer K–06