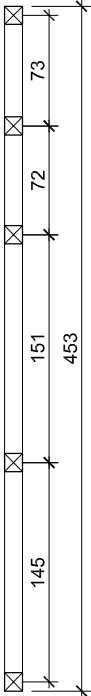
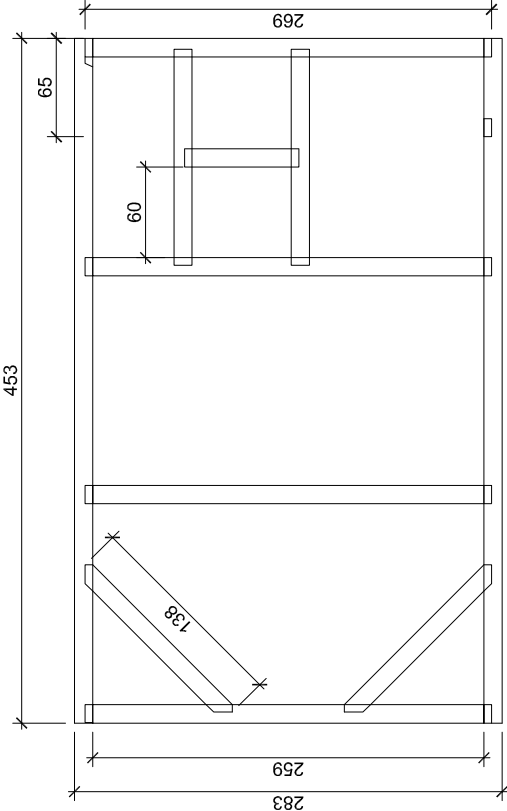
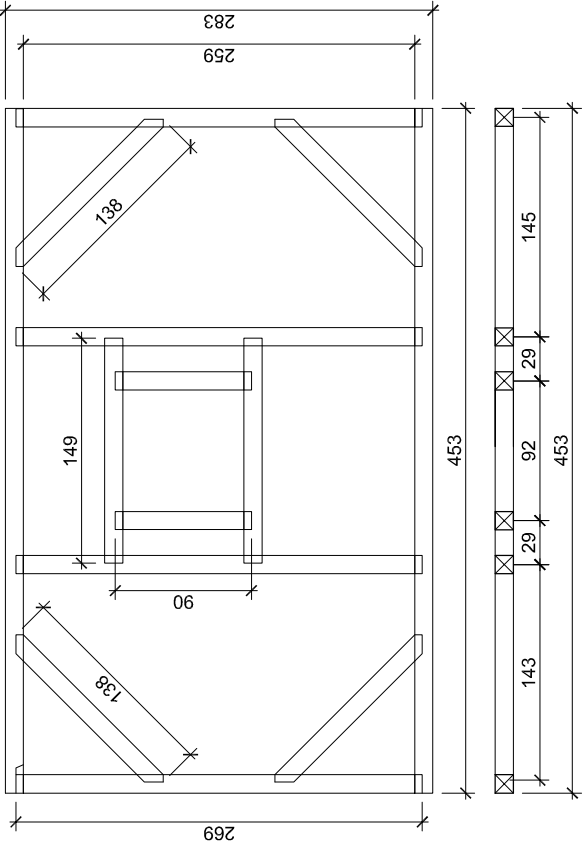
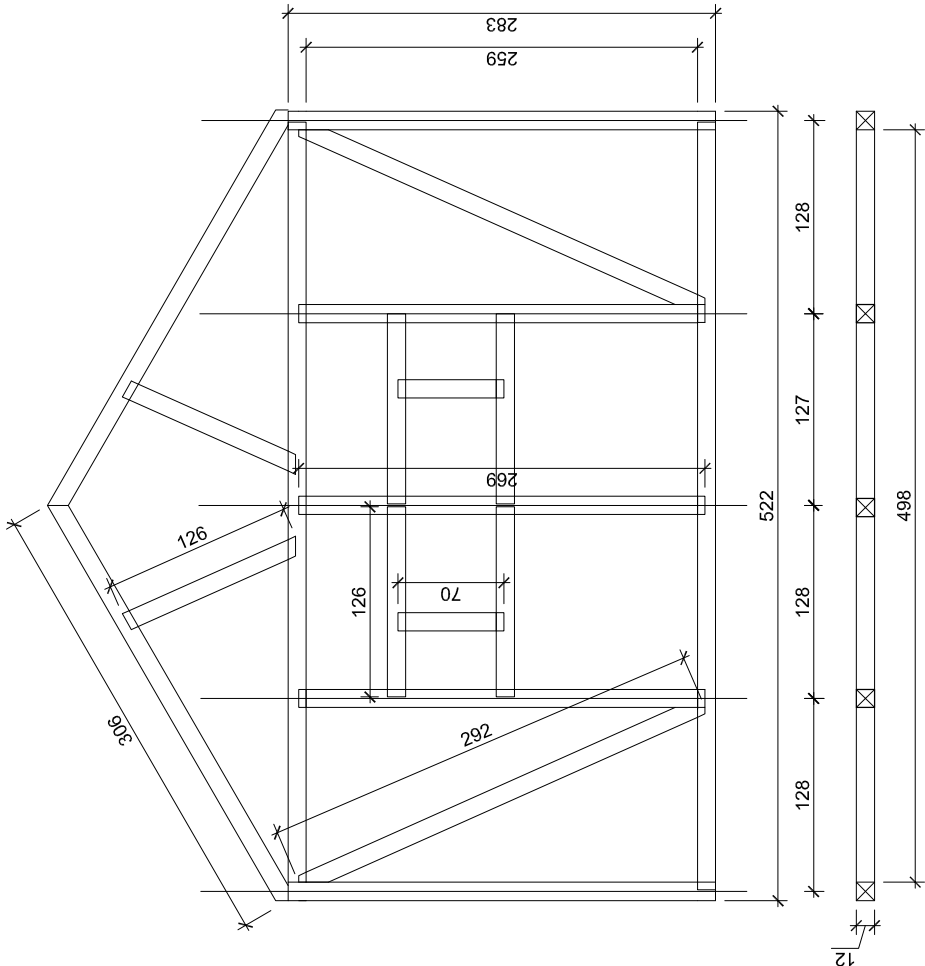


	element	długość [cm]	objętość [m3]	ilość [szt]	razem [m3]
1	podwalina 12x12	453	0,0652	1	0,065
2	slup narożny 12x12	269	0,0387	2	0,077
3	slup pośredni 12x12	269	0,0387	2	0,077
4	zastrzał 12x12	138	0,0199	4	0,080
5	wymian 12x12	239	0,0344	2	0,069
6	oczep 12x12	453	0,0652	1	0,065
razem					0,433
x współczynnik 1,10					0,476



	element	długość [cm]	objętość [m3]	ilość [szt]	razem [m3]
1	podwalina 12x12	292	0,0652	1	0,065
2	slup narożny 12x12	269	0,0387	2	0,077
3	slup pośredni 12x12	269	0,0387	3	0,116
4	wymian 12x12	90	0,0129	2	0,026
5	oczep 12x12	292	0,0652	1	0,065
razem					0,349
x współczynnik 1,10					0,384



	element	długość [cm]	objętość [m3]	ilość [szt]	razem [m3]
1	podwalina 12x12	498	0,0717	1	0,072
2	slup narożny 12x12	269	0,0387	2	0,077
3	slup pośredni 12x12	269	0,0387	3	0,116
4	zastrzał 12x12	292	0,0420	2	0,084
5	oczep 12x12	498	0,0717	1	0,072
6	szczyt belka 12x12	311	0,0447	2	0,090
7	szczyt zastrzał 12x12	126	0,0144	2	0,029
8	wymiany 12x12	322	0,0463	2	0,093
razem					0,633
x współczynnik 1,10					0,696

UWAGI:

- Całość konstrukcji drewnianej heblowana wykonana z drewna sosnowego klasy C24
- Wszystkie elementy drewniane na styku z podłożem zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową- 1 x papa asfaltowa.
- Połączenia elementów drewnianych wykonywać na złączach ciesielskie oraz za pomocą śrub, gwoździ lub wkrętów.
- Elementy konstrukcyjne zaizolować środkami grzybobójnymi np. Fobosem 4 M.
- Malowanie wewnętrzne i zewnętrzne wykonać za pomocą szybkoschnącego impregnatu ochronno-dekoracyjnego np. firmy Altax

Rysunek nr 6

Arkusz nr 37

PROJEKTOWANIE,KOSZTORYSOWANIE,NADZORY					OBIEKT	Rysunek nr 6		Arkusz nr 37	
MIRONIA WŁC Rawicz ul. Przyjemskiego 23 tel. 606-952-413					RYSUNEK	KONSTRUKCJA ŚCIAN	Skala: 1:50		
					ADRES BUDOWY	Stary Kobylin gm.Kobylin; działka nr 418/18			Data: 02.07.2018r
					INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marsz.J.Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin			
					Studium: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcja		
					Projektował:	mgr inż. Mirosław Węcl			
					Sprawił:	mgr inż. arch. Piotr Koński			
							Upr.nr 1885/68/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna		
							Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 spec.architektoniczna do projekt bez ograniczeń		
							Upr.nr WK2/005/1/POK/06 spec.konstrukcyjno-budowlana do projekt bez ograniczeń		