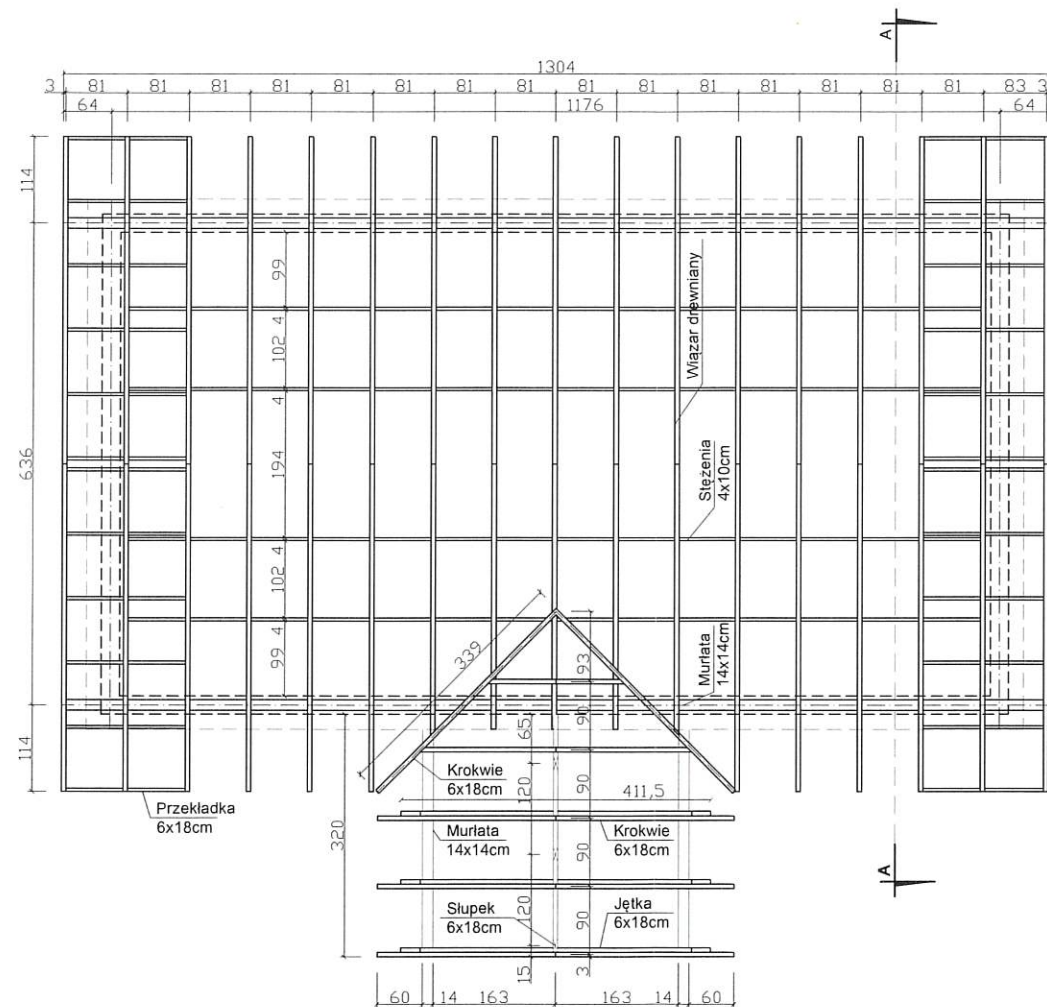


Zestawienie prętów zbrojeniowych płyta fundamentowa					
Lp.	Średnica	Waga 1mb [kg]	Długość pręta [m]	Ilość prętów	Waga danych prętów [kg]
1	12	0,89	7,75	16	110,36
2	12	0,89	6,90	16	98,26
3	10	0,62	7,66	82	389,43
4	10	0,62	4,85	82	246,57
5	10	0,62	6,55	154	625,39
6	6	0,222	0,84	186	34,69
				waga łączna	1504,7
				waga łączna Ø6	34,69
				waga łączna Ø10	1261,39
				waga łączna Ø12	208,62

Uwagi:  
-Rzuty i przekroje powinny być czytane razem z innymi rzutami i przekrojami danej kondygnacji zawartymi w opracowaniach branżowych,  
- Wymiary sprawdzić na miejscu budowy,  
- Minimalne zakłady prętów 50Ø,  
- Wymiary prętów podano w cm,  
- Wykopy fundamentów wykonać bezpośrednio przed betonowaniem,

Materiały:  
Beton konstrukcyjny: C20/25  
Stal zbrojeniowa: B500 S(C)  
Otulina do lica prętów:  
-w gruncie 5,0cm  
-poza gruntem 2,5cm

	RYS. T-2
	SKALA 1:100
	02.2024 r.
TEMAT: BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
INWESTOR: Nadleśnictwo Giżycko Gajewo, Dworska 12 ; 11-500 Giżycko	
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid.: 97/2 obręb 0006 Malinka ; gmina Wydminy	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk upr.bud.nr.:RP-UPR.67/94	



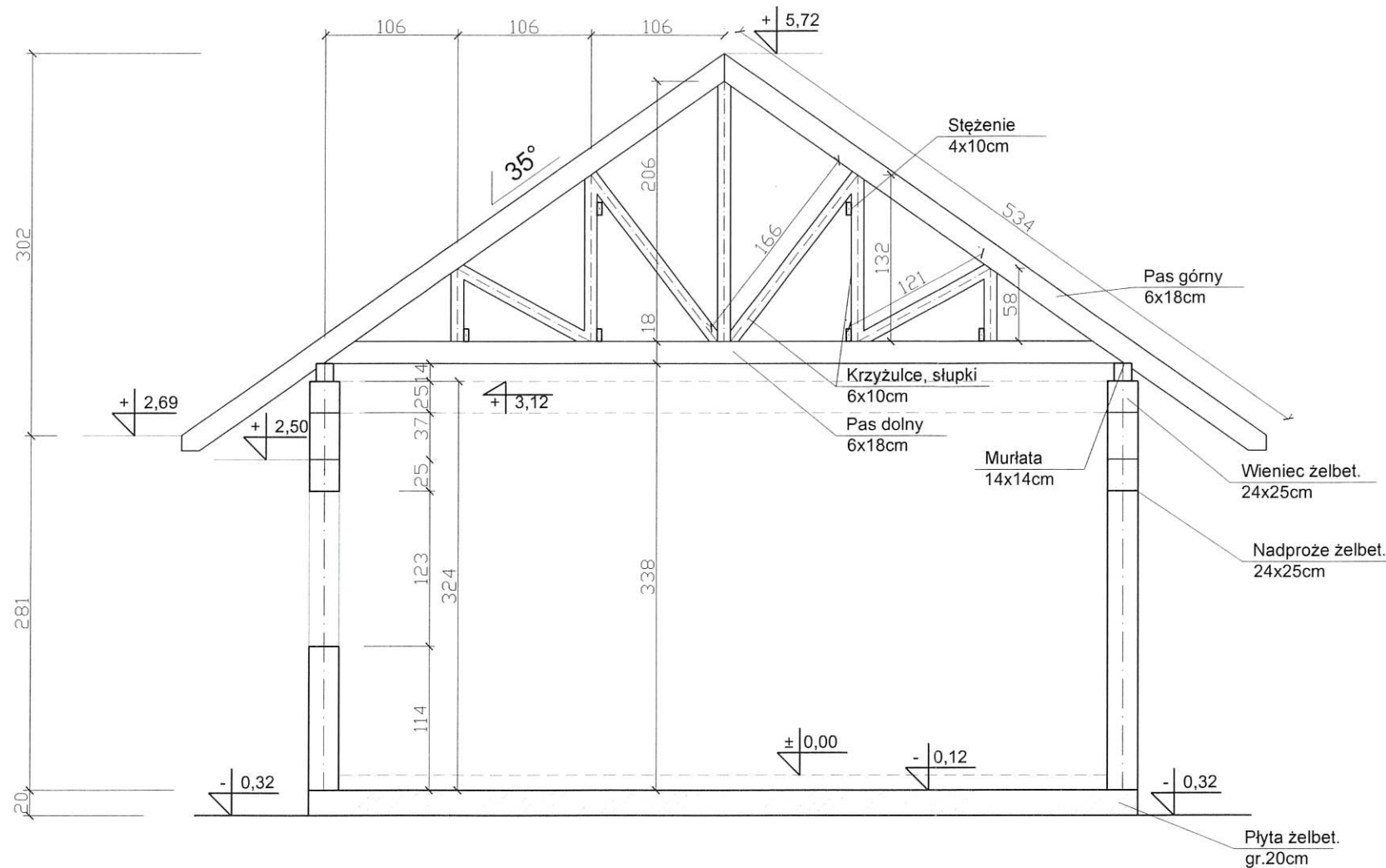
Wykaz elementów drewnianych więźby				
	ELEMENT (cm)	DŁUGOŚĆ (cm)	IŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ
Dach główny	Pas górny 6x18	534	34	1,96
	Pas dolny 6x18	639	17	1,17
	Ślupki 6x10	58	34	0,12
	Ślupki 6x10	132	34	0,27
	Ślupki 6x10	206	17	0,21
	Krzyżulce 6x10	121	34	0,25
	Krzyżulce 6x10	166	34	0,34
	Przekładki 6x18	75	36	0,29
	Przekładka 6x18	77	12	0,10
	Stężenie 4x10	1140	6	0,27
	Murlata 14x14	1304	2	0,51
	Krokwie 6x18	296	10	0,32
Dachek nad wejściem	Jętka 6x18	412	3	0,13
	Platów 14x14	300	2	0,12
	Rozpora 4x8	110	8	0,03
	Rozpora 5x10	130	6	0,04
	Rozpora 4x8	95	4	0,01
	Rozpora 5x10	115	4	0,02
	Rozpora 4x8	140	2	0,01
	Krokwie 6x18	420	2	0,09
	Ślup 14x14	279	8	0,44
	Ślupek 6x18	68	3	0,02
	Platów 6x18	423	2	0,09
	Uwagi: Przygotowując wykazane elementy należy dodać zapas technologiczny			6,41

Uwagi:  
-Rzuty i przekroje powinny być czytane razem z innymi rzutami i przekrojami danej kondygnacji zawartymi w opracowaniach branżowych,  
- Wymiary sprawdzić na miejscu budowy,  
Materiały:  
Drewno klasy: C24

		RYS. T-4
		SKALA 1:100
		02.2024 r.
TEMAT: BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
INWESTOR: Nadleśnictwo Giżycko Gajewo, Dworska 12 ; 11-500 Giżycko		
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid.: 97/2 obręb 0006 Malinka ; gmina Wydminy		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk upr.bud.nr.:RP-UPR.67/94		



PRZEKRÓJ A-A

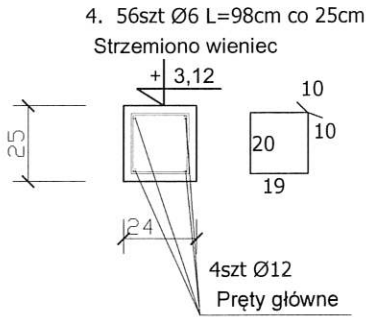
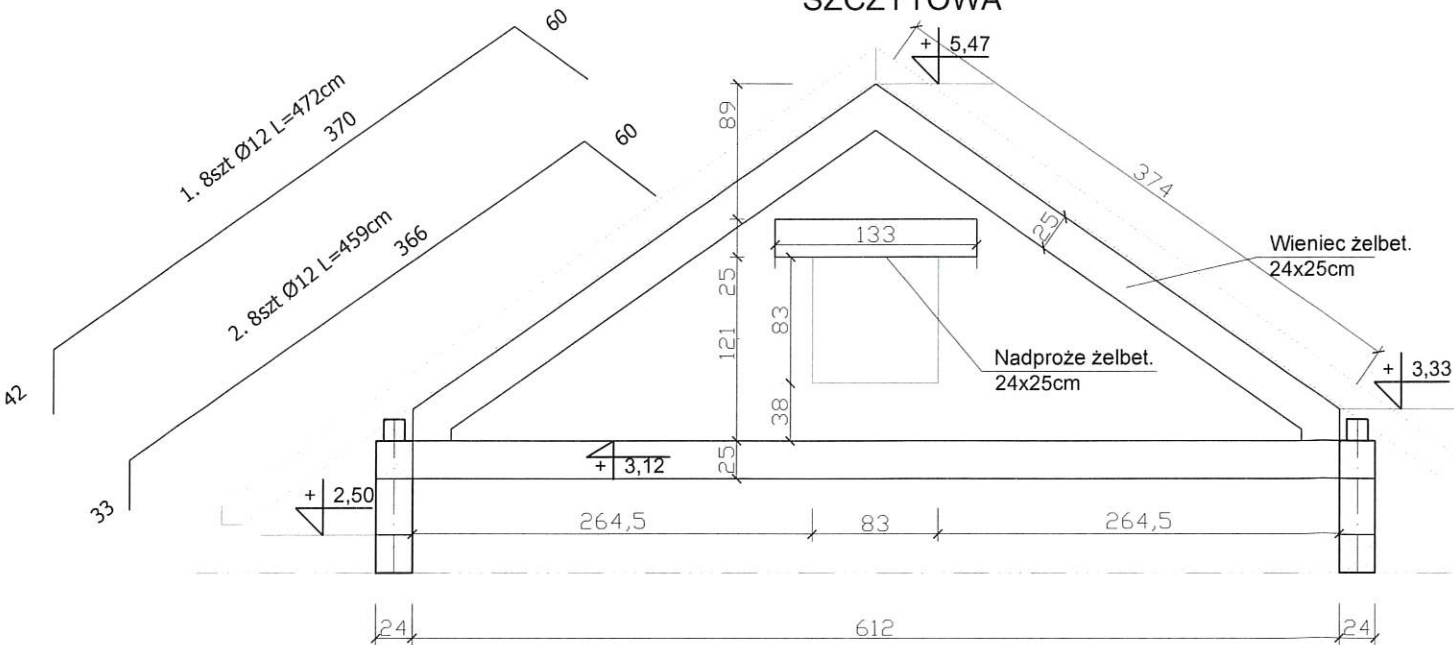


Zestawienie prętów zbrojeniowych poddasza					
Lp.	Średnica	Waga 1mb [kg]	Długość pręta [m]	Ilość prętów	Waga danych prętów [kg]
1	12	0,89	4,72	8	33,53
2	12	0,89	4,59	8	32,61
3	12	0,89	1,28	8	9,09
4	6	0,222	0,98	70	15,23
waga łączna					90,46
waga łączna Ø6					15,23
waga łączna Ø12					72,23

Uwagi:  
-Rzuty i przekroje powinny być czytane razem z innymi rzutami i przekrojami danej kondygnacji zawartymi w opracowaniach branżowych,  
- Wymiary sprawdzić na miejscu budowy,  
- Minimalne zakłady prętów 50Ø,  
- Wymiary prętów podano w cm,  
- Ściany konstrukcyjne z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm,  
- Na ścianach konstr. wewn./zewn. w poziomie stropu wykonać wieniec żelbet (wg rys. szczegółowych).

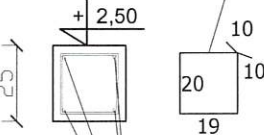
Materiały:  
Bloczki beton komórkowy gr. 24cm, gęstość 600 kg/m3,  
Beton konstrukcyjny: C20/25  
Stal zbrojeniowa: B500 S(C)  
Otulina do lica prętów:  
-w gruncie 5,0cm  
-poza gruntem 2,5cm

WIENIEC ŚCIANA SZCZYTOWA



Nadproże 133x24x25  
Zbrojenie nadproże 24x25cm (2 szt)  
skala 1:25

4. Nadproże 24x25x133cm  
7szt Ø6 L=98cm co 20cm  
Strzemiono



3. 4szt Ø12 L=128  
Pręty główne



RYS. T-5  
SKALA 1:50  
02.2024 r.

TEMAT: BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

INWESTOR: Nadleśnictwo Giżycko  
Gajewo, Dworska 12 ; 11-500 Giżycko

ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid.: 97/2  
obręb 0006 Malinka ; gmina Wydminy

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:  
mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk  
upr.bud.nr.:RP-Upr.67/94

Architectural floor plan of a rectangular room. The overall dimensions are 270 (vertical) by 354 (horizontal). The plan shows a central rectangular area with a horizontal dimension of 359 and a vertical dimension of 254. The room is divided into three sections by a vertical wall, with horizontal dimensions of 104, 130, and 92. The room is surrounded by a wall with a thickness of 14. The plan includes a north arrow pointing towards the top right, with an elevation marker of  $\pm 0,00$  at the top and  $-0,02$  at the bottom. The plan also shows a door opening on the right wall, a window on the left wall, and a small square feature in the bottom right corner.