

Zbrojenie górne stropu  
Skala 1:50

11#8/15-18

11#8/15-23

5#8/15-21

27#8/15-20

24#8/15-4

8#8/15-2

8#10/15-40

8#10/15-40

5#8/15-22

16#10/15-5

15#8/15-4

11#8/15-15

24#8/15-4

100

100

kierunki zbrojenia

X

Y

kierunek zbrojenia

- ## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	SZT	ø	klasa	długość [cm]	uwagi
2	8	8	B500SP	180	
4	39	8	B500SP	684	
5	40	10	B500SP	200	
15	19	8	B500SP	434	
18	11	8	B500SP	260	
20	27	8	B500SP	890	
21	5	8	B500SP	527	
22	5	8	B500SP	208	
23	11	8	B500SP	851	
40	16	10	B500SP	173	kształt preta w rysunku

stal/srednica	[kg]	dł. [mb]
ø8	301	762.9
ø10	66.4	107.7
razem /total	367.4	870.6

kierunki i zbrojenia

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem architektonicznymi oraz rysunkami elementów powiązanych.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, akustyczne i termiczne wg detali architektonicznych.
3. Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 40 $\phi$  ( $\phi$  – średnica grubszego z łączonych prętów).
4. Grubość otuliny dolnej, górnej i bocznej 25mm do lica zbrojenia zewnętrznego.
5. Dla wszystkich prętów zbrojeniowych podano wymiary mierzone w osi pręta.
6. Wymiary i rozmieszczenie otworów wg. rysunków architektonicznych.
7. Wystawić startery pod trzpienie i schody.
8. Zbrojenie w miejscu kolizji z otworami w stropie w miarę możliwości rozszyć.

W przypadku większych otworów pręty zbrojenia przeciąć i zagiąć w płycie stropu przed krawędzią otworu zachowując otulinę zbrojenia.

[illegible]

Rozpatrywać łącznie z rys.:K-12

obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin		
	adres inwestycji Frącki, gm.Giby		
u.	inwestor Nadleśnictwo Głębok i Bród Głębok i Bród 4, gm.Giby dz.nr 320/1		
	wykonał mgr inż. Jacek Brodowski MAZ/0253/P00K/13		data 05.04.2022  skala 1: 50/25
o	nazwa Zbrojenie górne stropu nad piwnicą		numer K-09