

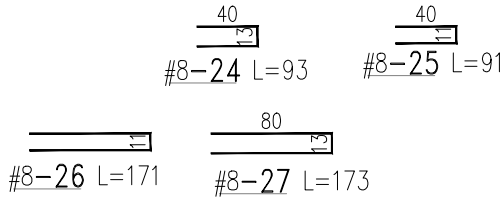
1. Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie rzędne, wymiary sprawdzić pomiarem w naturze.
2. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami pielęgnacji betonu oraz zasadami sztuki budowlanej.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
4. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
2	8	8	B500SP	180	
3	16	12	B500SP	390	kształt pręta wg rysunku
4	39	8	B500SP	684	
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	
24	150	8	B500SP	93	kształt pręta wg rysunku
25	76	8	B500SP	91	kształt pręta wg rysunku
26	26	8	B500SP	171	kształt pręta wg rysunku
27	8	8	B500SP	173	kształt pręta wg rysunku
29	4	12	B500SP	400	
35	4	8	B500SP	120	
36	120	8	B500SP	95	kształt pręta wg rysunku

PODSUMOWANIE

stal/srednica	[kg]	dł. [mb]
Ø8	453.2	1148.6
Ø12	69.6	78.4
razem/total	522.8	1227



UWAGI:

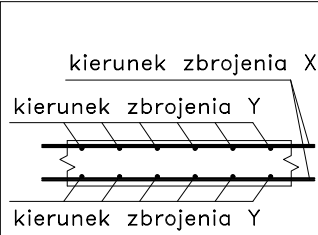
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem architektonicznymi oraz rysunkami elementów powiązanych.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, akustyczne i termiczne wg detali architektonicznych.
3. Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 40Ø (Ø-srednica grubszego z łączonych prętów).
4. Grubość otuliny dolnej, 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. Wystawic startery pod trzpienie i schody.
8. Zbrojenie w miejscu kolizji z otworami w stropie w miarę możliwości rozsunąć. W przypadku większych otworów pręty zbrojenia przeciąć i zagiąć w płycie stropu przed krawędzią otworu zachowując otulinę zbrojenia.

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/P00K/13		data 05.04.2022
			skala 1: 50/25
nazwa	Zbrojenie dolne stropu nad piwnicą		numer K-08

Rozpatrywać łącznie z rys.:K-12

- [G]-zbrojenie układać w górnej warstwie
[D]-zbrojenie układać w dolnej warstwie

Pręt dystansowy
dla płyty gr.18cm
rozkładać 2szt/m2
120#8-36 L=95



Beton C25/30 (B30)
Stal # A-IIIN (B500SP)
otulina a=2.5cm

Sposób wymiarowania prętów zbrojeniowych wydanych na rysunku.

