

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ S-1

NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
28	7	10	B500SP	128	kształt pręta wg rysunku
29	25	12	B500SP	400	
31	58	8	B500SP	148	kształt pręta wg rysunku
106	18	12	B500SP	140	kształt pręta wg rysunku

PODSUMOWANIE

stal/srednica	[kg]	dł. [mb]
Ø10	5.5	9
Ø12	111.2	125.2
Ø8	33.9	85.8
razem	150.5	220

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ T-1

NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
104	42	8	B500SP	86	kształt pręta wg rysunku
105	8	12	B500SP	295	kształt pręta wg rysunku
106	8	12	B500SP	140	kształt pręta wg rysunku

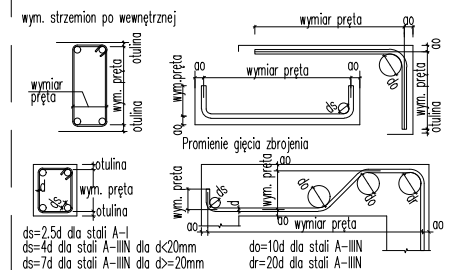
PODSUMOWANIE

stal/srednica	[kg]	dł. [mb]
Ø8	14.3	36.1
Ø12	30.9	34.8
razem	45.1	70.9

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem architektonicznymi oraz rysunkami elementów powiązanych.
- Izolacje przeciwwilgociowe, akustyczne i termiczne wg detali architektonicznych.
- Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 40Ø (Ø-srednica grubszego z łączonych prętów).
- Grubość otuliny dolnej, górnej i bocznej 25mm do lica zbrojenia zewnętrznego(patrz rys.)
- Dla wszystkich prętów zbrojeniowych podano wymiary mierzone w osi pręta.
- Wymiary i rozmieszczenie otworów wg. rysunków architektonicznych.
- Wystawić startery pod trzpienie i schody.
- 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.

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

Sposób wymiarowania prętów zbrojeniowych wydanych na rysunku.



obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin	
adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	
inwestor	Nadleśnictwo Głębok Bród Głębok Bród 4, gm.Giby dz.nr 320/1	
wykonat	mgr inż. Jacek Brodowski MAZ/0253/P00K/13	data 05.04.2022
		skala 1:50/25
nazwa	Zbrojenie elem.konst.	numer K-10