

ZBROJENIE STROPU
NAD PARTEREM
SKALA 1 : 100

NR	#	Dł. /m/	SZT.	A - IIIN	
	φ			#8	#12
1	#12	6,20	192		1190,40
2	#12	9,17	28		256,76
3	#12	8,27	30		248,10
4	#12	11,97	30		359,10
5	#12	11,07	28		309,96
6	#12	5,30	155		821,50
7	#12	1,80	246		442,80
8	#12	8,20	48		393,60
9	#12	40,92	1		40,92
10	#8	ΣL= 580,00	1	531,00	
Długość [m]			531,00	4063,14	
Masa 1m [kg]			0,39	0,89	
Masa wg φ [kg]			207,09	3616,19	
Masa ogółem [kg]				3823,28	

kierunek y
kierunek x

GR. PŁYTY STROPOWEJ - 24,0 cm
OTULINA ZBROJENIA (kierunek Y) - dołem 3,0cm/ górą 3,0cm

SCHEMAT ZBROJENIA GÓRNEGO

15
L-30
15

UWAGI:

- Uwzględniając zaprojektowane zbrojenie stropu dobrać dolną i górną siatkę prętów tak aby ilość prętów podłużnych zgadzała się z zbrojeniem wieńców WS1x, WS1y tj. 3#12 dołem i 3#12górą; strzemiona #6 co10cm.
- Tam gdzie zbrojenie górne nie krzyżuje się ze sobą zastosować zbrojenie rozdzielcze: z fi8 (A-IIIN) co 20cm.
- Pręty górne układać symetrycznie względem osi podpory w przypadku gdy nie podano domiaru.
- Pręty przechodzące przez otwory rozciąć.

ARCHO pracownia architektoniczna		mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska ul. Morenowa 2/64 10-687 Bartąg	
Nazwa inwestycji		BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO	
Nazwa obiektu		ŻŁOBEK GMINNY	
Kategoria obiektu		XI	
Tytuł rysunku		ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM	
Projektant branży konstrukcyjnej numer uprawnień Branża:		mgr inż. Piotr Tomajna 140002/PMOK/12 spec. konstrukcyjno - bud. do proj. i kierowania bez ograniczeń KONSTRUKCYJNA	
Faza opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY	
Data opracowania:		Skala rysunku:	Numer strony:
X.2024		1:100	K6

