

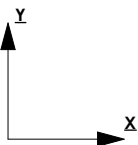
Wykaz Stali zbrojeniowej												
Element	Numer Pręta	Średnica Pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów w elemencie	liczba elementów	Długość dla średnicy						
						Stal A-0		Stal A-III				
						Ø 6	Ø 8	#10	# 12	#14	#16	#18
PŁYTA STROPOWA gr 18 cm	1	12	8,65	68	1	-	-	-	588,20	-	-	-
	2	12	1,94	68	1	-	-	-	131,92	-	-	-
	3	12	3,08	68	1	-	-	-	209,44	-	-	-
	4	12	1,49	68	1	-	-	-	101,32	-	-	-
	5	6	11,90	12	1	142,80	-	-	-	-	-	-
	6	6	8,47	11	1	93,17	-	-	-	-	-	-
Długość Razem [m]						235,97	0,00	0,00	1030,88	0,00	0,00	0,00
Ciężar 1m pręta [kg/m]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998
CIEŻAR OGÓLNY [kg]						52,39	0,00	0,00	915,42	0,00	0,00	0,00
Razem [kg]						52,39	0,00	0,00	915,42	0,00	0,00	0,00
					Razem [t]	0,05			0,92			
					Stal	A-I		A-I	A-III	A-III	A-III	A-III

UWAGI:

- długość prętów i miejsca odgięć
ustalić po ułożeniu deskowania

BETON C20/25

Ø STAL A-III RB 500
Ø STAL A-0 (St0S-b)
Otulina 3,0cm



----- ZBROJENIE GÓRNE
———— ZBROJENIE DOLNE

UWAGI:

- GRUBOŚĆ PŁYTY 15 cm.
- PRĘTY PŁYT KRZYŻOWO ZBROJONYCH W KIERUNKU KRÓTSZEGO BOKU UKŁADAĆ SPODEM.
- W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA RYS. UŁOŻYĆ ZBROJENIE DODATKOWE.
- ZBROJENIE WIEŃCA WG. RYS. SZCZEGÓŁOWEGO.
- SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ZBROJENIA W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ K8a.

Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień			
Investor	Gmina Stopnica		
Obiekt	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego		
Lokalizacja	Stopnica ul. T. Kościuszki działki o nr ewid.413/2 i 417/7		
Zawartość ark.	ZBROJENIE PŁYTY ŻELEBTOWEJ NAD PIĘTREM		
	imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych	podpis
Projektował	mgr inż. Andrzej Stępień	KL-174/90 SWK/0011/P00K/11	
Opracował	mgr inż. Tomasz Sarna		
Sprawił	inż. Zdzisław Baran	upr. 348/KL/74	
skala:	1:100	Data opracowania 05. 2018	Nr arkusza K-8