

NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	ZESTAWIENIE STALI	
				RB500W	#10
					0,395
1	10	12000	13	156,00	
1A	10	9700	13	126,10	
2	10	2970	278	825,66	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				1107,76	
MASA [kg/1mb]				437,02	

Długości prętów należy dopasować na budowie.

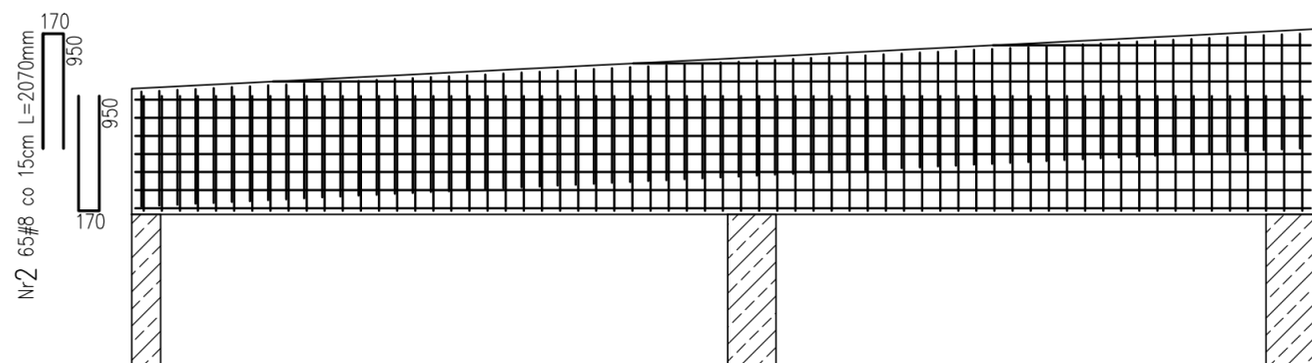
Nr1 13#8 co 15cm L=10580mm  
12000

860

Nr1A 13#8 co 15cm L=10580mm  
9700

ZAKŁAD PRĘTÓW MIJANKOWO

STAL RB500W  
BETON C20/25  
ATTYKI ŁĄCZONE ZE SŁUPAMI  
POPRZEC PRETY WYSTAWIONE ZGODNIE  
ZE ZBROJENIEM SŁUPÓW



NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	ZESTAWIENIE STALI	
				RB500W	#8
					0,395
ZESTAWIENIE STALI					
1	10	9740	10	97,40	
2	10	2070	130	269,10	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				366,50	
MASA [kg/1mb]				144,59	

Długości prętów należy dopasować na budowie.

Nr1 10#8 co 15cm L=9740mm  
9740

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-287		temat projektu: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM JEJ UŻYTKOWANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W KOŁOBRZEGU		tytuł rysunku: Zbrojenie attyk	
adres inwestycji: dz. nr 49 obr. 0002 m. Kołobrzeg	branża: KONSTRUKCJA	data: 01.2020r.	faza: P.W.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/POOK/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis: 
inwestor: Gmina miasto Kołobrzeg	Nr Projektu KPB 41/19	skala: 1:25	nr rysunku: K-9.1	sprawdził: 	podpis: 
adres inwestora: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg				opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA	nr str. III.36