

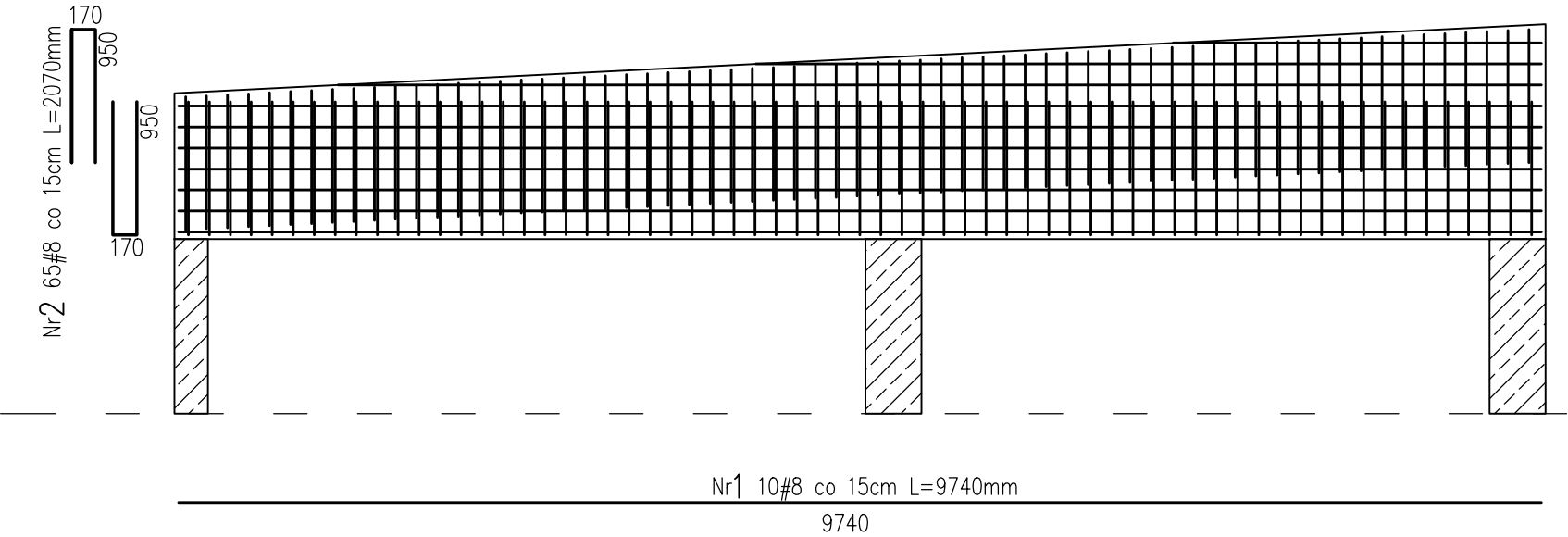
NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RB500W
				#10
				0,395
ZESTAWIENIE STALI				
1	10	12000	13	156,00
1A	10	9700	13	126,10
2	10	2970	278	825,66
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				1107,76
MASA [kg/1mb]				437,02

Długości prętów należy dopasować na budowie.

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

NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	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.



Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 602-105-301 tel: +48 602-238-297		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