



NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RB500W
				#10
				0,616
ZESTAWIENIE STALI / 2,69 mb ATTYKI				
1	10	1370	14	19,18
2	10	2550	4	10,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				29,38
MASA [kg/1mb]				18,11

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 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 attyki w osi A	
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/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
inwestor: Gmina miasto Kołobrzeg		Nr Projektu KP B 41/19	skala: 1:25	nr rysunku: K-9.1	podpis: 
adres inwestora: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg				opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA	nr str. III.36