



| 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. | |
| inwestor: Gmina miasto Kołobrzeg | | Nr Projektu KPB 41/19 | | faza: P.W. | |
| adres inwestora: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg | | skala: 1:25 | | nr rysunku: K-9.1 | |
| | | projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej | | podpis: | |
| | | sprawdził: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA | | podpis: | |
| | | opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA | | nr str. III.36 | |