



| ZESTAWIENIE STALI | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------|
| Nr pręta | Średnica pręta | Ilość sztuk | Długość | B500SP | |
| | [mm] | [szt] | [m] | #12 | #20 |
| 1 | 12 | 94 | 1,98 | 186,12 | |
| 2 | 12 | 282 | 3,22 | 908,04 | |
| 3 | 12 | 108 | 2,2 | 237,6 | |
| 3' | 12 | 56 | 9,5 | 532 | |
| 4 | 20 | 54 | 0,50 | | 27,00 |
| 5 | 12 | 150 | 1,13 | 169,5 | |
| Łączna długość [m] | | | | 2033,26 | 27,00 |
| Masa 1m [kg] | | | | 0,89 | 2,47 |
| Masa razem [kg] | | | | 1809,6 | 66,7 |
| Masa całkowita stali | | | | 1876,3 | |

UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

2. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA DWÓCH KAP MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
– 2,5 cm dla strzemion
– 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

3. PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

BETON B37 (C30/37) – 13,5m³
STAL B500SP – 1876,3 kg
(lub inna zamienna)

| | | | | | |
|---|--|--------------------|---------|--------|---------|
| Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela | | | | | |
| ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233 | | | | | |
| STADIUM: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| INWESTYCJA: | | | | | |
| Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | |
| Zbrojenie kap chodnikowych | | | data | skala | nr rys. |
| Projektant: mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11 | | | 12.2025 | 1:25 | 7 |
| | | | branża | podpis | |
| | | | mostowa | | |