



ZESTAWIENIE STALI

| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm] | Długość całkowita [m] | | |
|---------------------------|--------|-------------|-------|--------------|--------------|-----------------------|---------|-------|
| | | | | | | 8 | 16 | 20 |
| 1 | Ø8 | AIIIIN | 138 | | 176 | 242.88 | | |
| 2 | Ø20 | AIIIN | 4 | | 1013 | | | 40.52 |
| 3 | Ø16 | AIIIN | 6 | | 720 | | | 43.2 |
| 4 | Ø16 | AIIIN | 6 | | 693 | | | 41.58 |
| 5 | Ø16 | AIIIN | 4 | | 400 | | 16 | |
| 6 | Ø20 | AIIIN | 2 | | 880 | | | 17.6 |
| 7 | Ø20 | AIIIN | 4 | | 570 | | | 22.8 |
| 8 | Ø20 | AIIIN | 2 | | 560 | | | 11.2 |
| Długość ogółem [m] | | | | | | 242.88 | 100.78 | 92.12 |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | | 0.395 | 1.58 | 2.47 |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | | 95.9 | 159.2 | 227.5 |
| Ciężar wg klas stali [kg] | | | | | | | (AIIIN) | 482.6 |
| Ciężar razem [kg] | | | | | | | | 482.6 |

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- SREDNICE ZAGIEĆ PRĘTÓW DOBIERAĆ WG PN-B-03264:2002
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY 1 SZTUKI ELEMENTU

BETON C25/30 (B30)
STAŁ ZBROJENIOWA:
– A–IIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA DO OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO–35mm

| | | | | |
|---|--|--------|-------------------------------|---------------|
| BCA GROUP sp. z o. o. - lider konsorcjum ul. E. Ciołka 12 01–402 Warszawa | | | | |
| STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane | | | | |
| INWESTOR | Gmina Miasta Krośno 34-400 Krośno | | | |
| LOKALIZACJA | ul. F.Żwirki i S.Wigury, dz. Nr 273/22, 273/28 i 273/30 obręb Przemysłowa | | | |
| INWESTYCJA | Poprawa warunków prowadzenia działalności gospodarczej na terenie MOF Krośno - Inkubator Przedsiębiorczości w Krośnie - Budowa Budynku Biurowo Produkcyjnego | | | |
| FAZA | P. WYKONAWCZY | BRANŻA | KONSTRUKCJA | |
| AUTOR | mgr inż. arch. Tytus Stopa | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Maciej Pietrzak | | upr. bud. nr LUB/0235/PBKb/15 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Janusz Pietrzak | | upr. bud. nr 40/Lb/75 | |
| Współpraca Autorska | mgr inż. Joanna Iżycka | | DATA | 05. 2016 r. |
| | mgr inż. Marcin Majak | | SKALA | 1:25 |
| TEMAT RYSUNKU | BELKA PD-5 | | | NR RYS. Kb-22 |