



| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|------|-------|------|--------|---------|
| NR | Nazwa elem. | DŁUG. | SZT. | DŁUG. | kg/m | Masa | Gat. |
| 1 | C 200 | 11140 | 1 | 11,14 | 25,3 | 281,84 | S355JR |
| 2 | C 200 | 7250 | 1 | 7,25 | 25,3 | 183,42 | |
| 3 | C 200 | 11990 | 1 | 11,99 | 25,3 | 303,35 | |
| 4 | bl. 108x12x160 | 160 | 6 | 0,96 | 10,4 | 9,98 | |
| 5 | bl. 200x12x300 | 300 | 2 | 0,60 | 18,8 | 11,28 | |
| 6 | bl. 80x12x300 | 300 | 2 | 0,60 | 7,54 | 4,52 | |
| 7 | Śruba M16 +p. +n. | 45 | 24 | | | 2,80 | |
| Razem kg | | | | | | 797,19 | kl. 8.8 |
| Dodatek 1,8% | | | | | | 14,35 | |
| Razem kg | | | | | | 811,54 | |

STAL S355JR
ELEKTRODY ER 146
ELEMENTY OCYNKOWAĆ OGNIOWO
MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI 120 µm

ŚRUBY M16, KLASA 8.8, OCYNKOWANE

| | | |
|---|---|-------------------|
| <div>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</div> <div>ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</div> | | |
| Rodzaj opracowania | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Adres obiektu: | Konin, ul. Sulańska 13 | |
| Obiekt: | Zadaszenie istniejącego placu magazynowego odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz żelbetowa ściana oporowa | |
| Nazwa rys. | Płatew Pł-3 | |
| Projektant: specjalność nr uprawnień | inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op | podpis 09.2019 |
| Sprawdził: specjalność nr uprawnień | inż. Józef Rozmus konstrukcyjno - budowlana 15/81/Op | podpis 09.2019 |
| Skala: 1:20 | Numer rys. | Egz. 35 |

Wymiary w [mm]