



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | | | |
|---------------------------------------|--|--------|-------------|---------------|-------|-------|----------------|-----|-----|-------|--------|
| | | | | PRĘTÓW x POZ. | RAZEM | | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø16 | |
| Poz. 2 – płyta – 1 szt. | | | | | | | | | | | |
| 1 | 16 | 10.700 | 34 | 1 | 34 | | | | | | 363,80 |
| 2 | 16 | 1,868 | 34 | 1 | 34 | | | | | | 63,51 |
| 4 | 16 | 3,630 | 108 | 1 | 108 | | | | | | 392,04 |
| 5 | 8 | 0,973 | 34 | 1 | 34 | 33,08 | | | | | |
| 6 | 8 | 1,009 | 34 | 1 | 34 | 34,31 | | | | | |
| 7 | 12 | 3,310 | 28 | 1 | 28 | | | | | 92,68 | |
| 9 | 10 | 6,400 | 6 | 1 | 6 | | | | | 38,40 | |
| 10 | 12 | 2,080 | 32 | 1 | 32 | | | | | 66,56 | |
| 11 | 12 | 1,149 | 24 | 1 | 24 | | | | | 27,58 | |
| 12 | 12 | 1,360 | 32 | 1 | 32 | | | | | 43,52 | |
| 13 | 12 | 1,019 | 18 | 1 | 18 | | | | | 18,34 | |
| 14 | 12 | 1,653 | 34 | 1 | 34 | | | | | 56,20 | |
| 15 | 12 | 1,200 | 36 | 1 | 36 | | | | | 43,20 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | | | | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | | | | | |
| MASA [kg] | 67,39 38,40 348,08 819,35 | | | | | | | | | | |
| 0,395 0,17 0,888 1,578 | | | | | | | | | | | |
| 26,62 309,10 1292,94 | | | | | | | | | | | |
| 1652,34 | | | | | | | | | | | |

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości: bok: gębożyłowy
3) Długość pręta L: suma wyników osiowych

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------|--|--|--|
| Piotr Sommerberg Pracownia Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich Ul. Koszowska 64/25, 97-200 Piotrków Tryb. | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Projekt techniczny rozbiłki i budowy przepustu na rzecze Głoni w ciągu drogi gminnej Stare Dzierżatno - Stawica | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Zamawiający: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Nazwa rys.: Ścianka czołowa i płyta fundamentowa | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Rysunek szalunkowy i zbrojenie. | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Nr zlec.: Stadium Skala: 1:50 | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Data: 22.10.2015 r. | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Funkcja: Projektant | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| mgr inż. Tomasz Golaszewski | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| mgr inż. Anna Wasilewska | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| nr upr. MAZ0191/PWOM04 | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| Podpis | | | | Dł. łączna [m] | | | |
| K-05 | | | | Dł. łączna [m] | | | |