



| | |
|---------|---------------------|
| Beton | B25 (C20/25) |
| Stal | St0S-b |
| | RB500W |
| Otulina | 25 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------|-------|
| | | | | St0S-b | RB500W | |
| | | | | ø10 | ø12 | ø14 |
| 1. | 14 | 349 | 10 | | | 34,90 |
| 2. | 12 | 350 | 2 | | 7,00 | |
| 3. | 10 | 157 | 33 | 51,81 | | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 51,9 | 7,0 | 34,9 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 32,0 | 6,2 | 42,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 32,0 | 48,4 | |
| Masa całkowita [kg] | | | | 81 | | |

| | | | |
|--|--|---------|------------|
| nazwa i adres obiektu budowlanego: | Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne | nr rys. | K-33 |
| | | data: | 31.05.2016 |
| stadium projektu: | nazwa rysunku: | skala: | |
| P.W. | Podciąg P-2 | 1:20 | |
| autor projektu specjalność: kons.-bud. | inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98 | podpis: | |