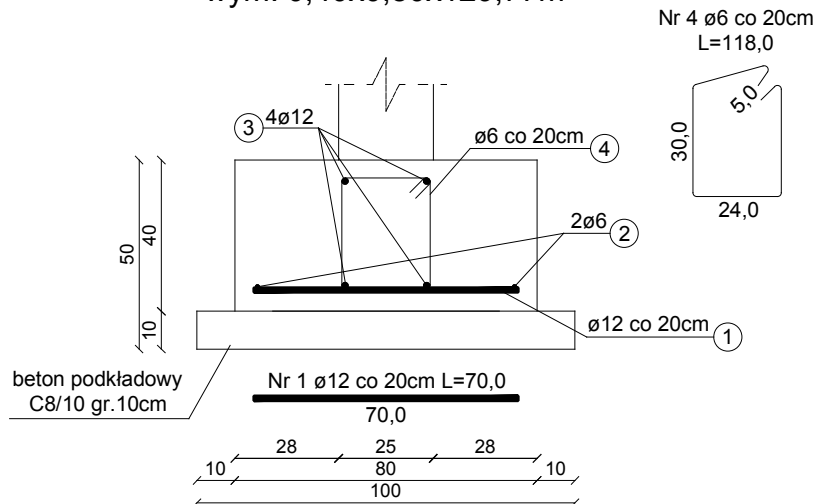


FUNDAMENTY

ŁAWA FUNDAMENTOWA (ŁF)

skala 1:20

Ława fundamentowa
wym. 0,40x0,80x129,77m



WYKAZ ZBROJENIA

| Nr | Średnica [mm] | Długość elementu [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------|------------------|
| | | | | St0S-b | RB500W |
| | | | | $\varnothing 6$ | $\varnothing 12$ |
| ŁAWA FUNDAMENTOWA (ŁF) | | | | | |
| 1 | 12 | 70 | 949 | | 664,30 |
| 2 | 6 | $\Sigma=18977$ | 2 | 379,54 | |
| 3 | 12 | $\Sigma=18977$ | 2 | | 379,54 |
| 4 | 6 | 118 | 949 | 1119,82 | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 1499,36 | 1043,84 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 332,86 | 926,93 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 332,86 | 926,93 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 1259,79 | |

| | |
|---|-----------------|
| KLASA BETONU: | C20/25 |
| KLASA BETONU PODKŁADOWEGO: | C8/10 |
| GRUBOŚĆ OTULINY: | 50mm |
| STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH: | A-IIIN (RB500W) |
| STAL PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH I STRZEMIENI: | A-0 (St0S-b) |

UWAGA:

- WYMIARY PODANE W cm.
- FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GŁĘBOKOŚCI NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 GR. 10cm.
- POŁĄCZENIA PRĘTÓW WYKONAĆ JAKO SPAWANE.

| | | |
|--|--|-----------------------|
| nazwa i adres obiektu budowlanego: | Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne | nr rys. K-7 |
| etap: | PW | data: 31.05.2016 |
| autor projektu specjalność: konstr.-bud. | inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98 | skala: 1:20 |
| | | podpis: |