



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|---------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St3SX-b | RB500 | |
| | | | | | | Ø6 | Ø12 | |
| POZ. 1.1 belka 25x45cm - 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 856 | 3 | 1 | 3 | | 25,68 | |
| 2 | 12 | 919 | 3 | 1 | 3 | | 27,57 | |
| 3 | 6 | 133 | 28 | 1 | 28 | 37,24 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 37,3 | 53,3 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 8,3 | 47,3 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 8,3 | 47,3 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 56 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | |
|---------|------------------------------|
| Beton | B25 (C20/25) |
| Stal | RB500 |
| | St3SX-b |
| Otulina | c _{nom} =15+5=20 mm |

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| Nazwa opracowania: | | | |
| Budowa budynku garażowo - składowego | | | |
| Adres obiektu: | | | |
| Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123 | | | |
| Temat rysunku: | | | Data: |
| POZ. 1.1 - BELKA ŻELBETOWA | | | IV.2021 |
| Projektował: | | | Skala: |
| mgr inż. Adam Krupiński | | | 1:25 |
| Nr upr. | | Podpis: | Nr rys. |
| LUB/0121/POOK/07 | | | |
| LUB/0146/ZOOA/09 | | | |
| | | Podpis: | |
| | | | |
| WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U Nr 24 poz. 83 zdnia 23.02.1994r. z późn. zm) | | | Nr str. |
| | | | |

K6