



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| | | | | Obiekt: | | Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------|-------|--------------|--------------|---|--|--|--|--|-------|
| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm] | Długość całkowita [m] | | | | | |
| 1 | #10 | A-III N | 12 | 1040 | 1040 | 124.8 | | | | | |
| 2 | #10 | A-III N | 50 | 255 | 255 | 127.5 | | | | | |
| 3 | #10 | A-III N | 9 | 1040 | 1104 | 99.36 | | | | | |
| 4 | #10 | A-III N | 40 | 255 | 319 | 127.6 | | | | | |
| Długość ogółem [m] | | | | | | 479.26 | | | | | |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | | 0.617 | | | | | |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | | 295.7 | | | | | |
| Ciężar wg klas stali [kg] (A-III N) | | | | | | 295.7 | | | | | |
| Ciężar razem [kg] | | | | | | | | | | | 295.7 |

MATERIAŁY:
Beton konstrukcyjny C20/25 (B-25)
Otulina: 2,5cm
Stal zbrojenia głównego: A-IIIIN (B500SP)
Stal zbrojenia poprzecznego: A-IIIIN (B500SP)

- Rysunek stropu rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Pręty zbrojenia giąć promieniem normowym wg PN-B-03265:2002.
- W kolizji z otworami należy pręty przeciąć i zagiąć w przestrzeń konstrukcji.
- Pręty łączyć na zakład min.40Ø
- Pręty zbrojenia dolnego łączyć nad podporami.
- Zachować ciągłość zbrojenia górnego nad ścianami wewnętrznymi nośnymi.
- Należy stosować elementy dystansowe.
- Beton wymaga wibrowania.

| | | |
|---------------|---|--|
| TEMAT | PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą, | kresk ap projekt arch. agnieszka pyznanowska ul. Warszawska 65a/26 96-500 Sochaczew NIP 857 148 76 67 REGON 565181119 © Dzieło podlega ochronie praw autorskich. |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | Nr.rys. K.4 |
| INWESTOR | GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1. 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą | data: maj 2024r. |
| NAZWA RYSUNKU | ZBROJENIE STOPU | skala: 1:75 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Paweł Bak upr. bud. nr LUB/0122/PBKb/16 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Michał Trybuł upr. bud. nr MAZ/0223/PWBKb/15 | |