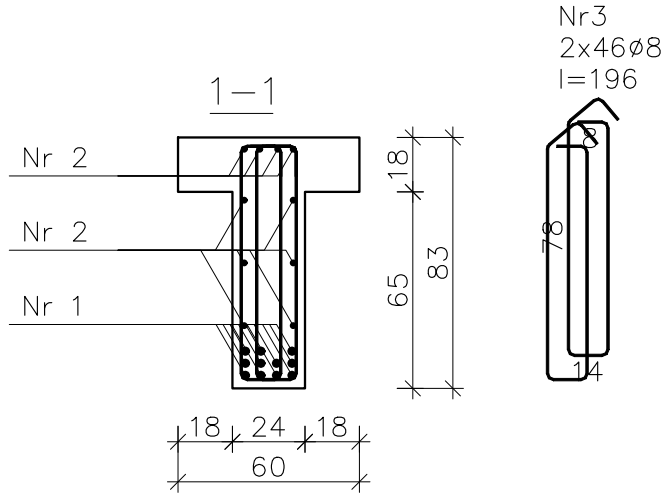


Nr2 10Ø12 l=829
829
Nr1 11Ø20 l=829
829



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|--------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500C | | B500B |
| | | | | | | ø12 | ø20 | ø8 |
| I-BL1 – wykonać 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 20 | 829 | 11 | 1 | 11 | | 91,19 | |
| 2 | 12 | 829 | 10 | 1 | 10 | 82,90 | | |
| 3 | 8 | 197 | 92 | 1 | 92 | | | 181,24 |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | | | 82,9 | 91,2 | 181,3 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | | | 0,888 | 2,466 | 0,395 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | | | 73,6 | 224,9 | 71,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | | | 298,5 | | 71,6 |
| Masa całkowita [kg] | | | | | | 371 | | |

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

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA c_{nom}= 25mm
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4

| | | |
|---|--|------------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY | | |
| BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM | | |
| WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | |
| | | SKALA 1:25 |
| BELKA ŻELBETOWA I-BL1 | | BRANŻA: KONSTRUKCJA |
| DANE INWESTORA: | Gmina Kozienice 26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5 | NR RYSUNKU: KW80 |
| ADRES BUDOWY: | Kozienice, ul. Konarskiego | styczeń 2019 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBkb/15 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: | |
| ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska — | PODPIS: | |
| Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl | | |