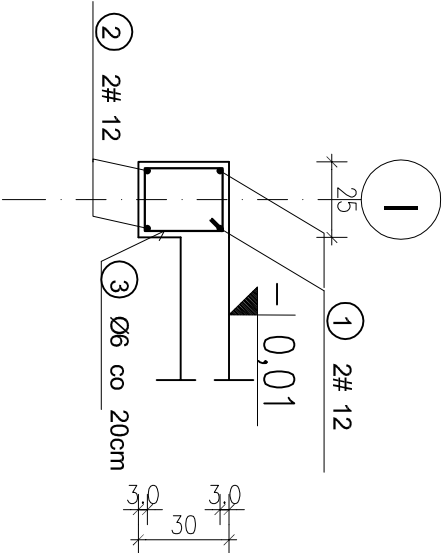
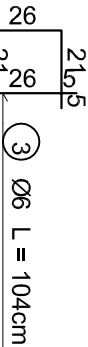
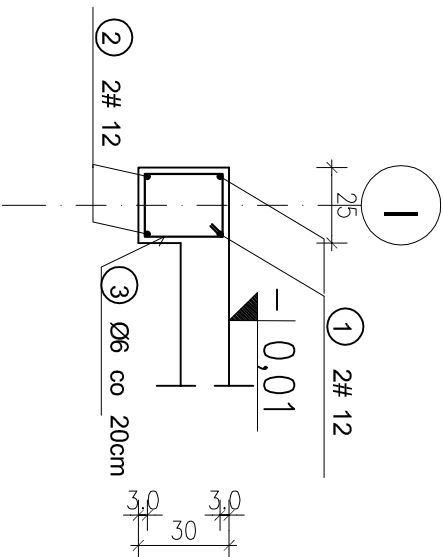


PRZESZKÓJ 1-1



PRZESZKÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA poz. 3.0.3

szt. 2

| ZESTAWIENIE ZBROJENIA | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| BELKA ŻELBETOWA poz. 3.0.4 | | | | | | | | | |
| Nr | Średnica | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA | | | | | |
| | # | | | S10S | | | | | |
| | | | | B500SP | | | | | |
| | | | | Φ 6 | Φ 8 | # 12 | # 16 | # 20 | # 25 |
| 1 | 12 | 213 | 2 | | | 4,26 | | | |
| 2 | 12 | 169 | 2 | | | 3,38 | | | |
| 3 | 6 | 104 | 7 | 7,28 | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | 7,28 | | | 7,64 | | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | 0,222 | 0,395 | | 0,888 | 1,578 | 2,466 | 3,853 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | 1,62 | | | 6,78 | | | |
| MASA RAZEM 1 szt. [kg] | | | | | | | | 8,40 | |
| MASA RAZEM 2 szt. [kg] | | | | | | | | 16,80 | |

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są
własnością KONSBUD – PROJEKTOWANIE I NADZORY

Nie należy odnierznać wymiarów z rysunku ani też
używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do proc
budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w
naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy
zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności
wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości
projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są
rysunki detali.

| PROJEKTOWANIE I NADZORY | | | | PROJEKTOWANIE I NADZORY | |
|---|--|--|--|---|--|
| MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127 | | | | SCENA NA PLAŻY MIEJSKIEJ W SUSZU | |
| Nazwa i adres obiektu: | | | | dz. 154/2, ob.5, 14-240 Susz | |
| Inwestor: | | | | Gmina Susz ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz | |
| Tytuł: | | | | BELKA ŻELBETOWA poz. 3.0.3 | |
| Projektant: | | | | inż. Jarosław Czerniak upr. nr 387/34/2002 | |
| Asystent: | | | | mgr inż. Marcin Myszka | |
| Sprawdzający: | | | | mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15 | |
| beton C20/25 | | | | Data 12.2018 | |
| stal A-IIIIN (B500SP) | | | | nr rys. K-3.3 | |
| A-0 (S10S) | | | | | |
| Cnom = 30mm Cmin = 20mm | | | | | |