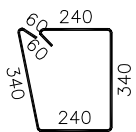
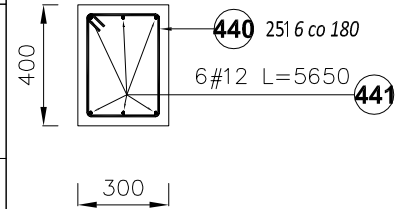


| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | Schemat (mm) |
|-----------------------------------|------|---------|-----------------|-----------|-----------|--------|-----------------------|---------|--------------|
| | 1 | # | | w | elementów | ogółem | A-I | A-IIIIN | |
| | A-I | A-IIIIN | | elemencie | | | 1 6 | # 12 | |
| 440 | 6 | | 1250 | 25 | 1 | 25 | 31,25 | | |
| 441 | | 12 | 5650 | 6 | 1 | 6 | 33,90 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 31,25 | 33,90 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 6,94 | 30,10 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 6,94 | 30,10 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 37,04 | | |

Belka B-1
ilość 1 szt.

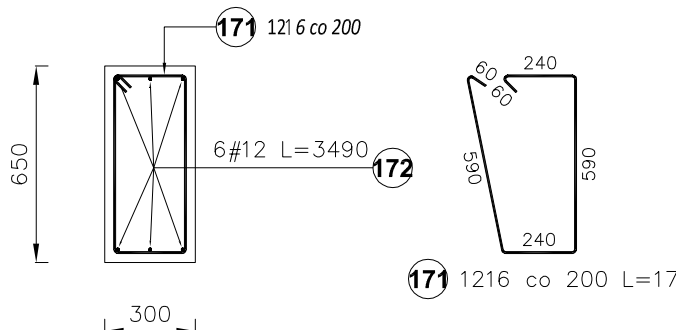


440 2516 co 180 L=1250

RODZAJ STALI:
A-IIIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Otulina prętów: 50 mm - podziemne
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | Schemat (mm) |
|-----------------------------------|------|---------|-----------------|-----------|-----------|--------|-----------------------|---------|--------------|
| | 1 | # | | w | elementów | ogółem | A-I | A-IIIIN | |
| | A-I | A-IIIIN | | elemencie | | | 1 6 | # 12 | |
| 171 | 6 | | 1750 | 12 | 2 | 24 | 42,00 | | |
| 172 | | 12 | 3490 | 6 | 2 | 12 | 41,88 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 42,00 | 41,88 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 9,32 | 37,19 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 9,32 | 37,19 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 46,51 | | |

Belka B-2
ilość 2 szt.



| | |
|--|--|
| M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka | |
| Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek | |
| PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie | |
| Nazwa zadania: Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej | |
| Obiekt: HALA SPORTOWA | |
| inż. Projektował: | inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń |
| Opracował: | inż. Dawid Mołdrzyk |
| TREŚĆ RYSUNKU | Belka B-1; B-2 |
| | Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys: Z-35 Str. |