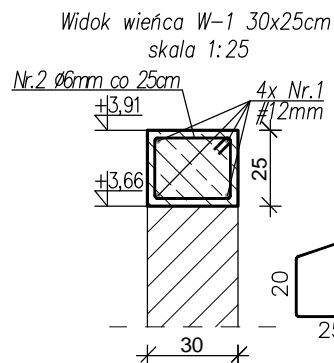


WIENIEC W1

UWAGA !!!

Nad ścianami nośnymi wykonać wieniec żelbetowy W1, zbr. 4#12mm, strzemiona $\emptyset 6\text{mm}$ co 25cm



Wykaz zbrojenia dla 1mb wieńca w1

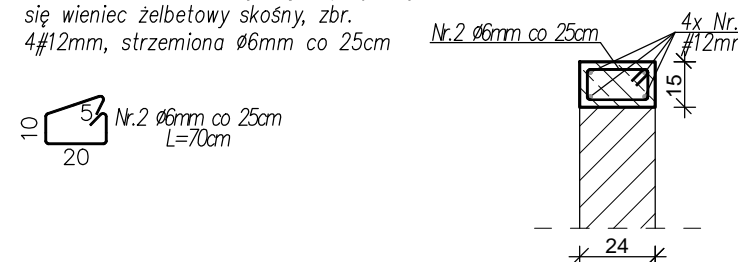
| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|
| | | | | St0S-b $\emptyset 6$ | RB500 $\emptyset 12$ |
| 1. | 12 | 102 | 4 | | 4,08 |
| 2. | 6 | 100 | 4 | 4,00 | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 4,00 | 4,08 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 0,9 | 3,62 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 0,9 | 3,62 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 4,5 | |

WIENIEC SKOŚNY

UWAGA !!!

Jako zwieńczenie ścian szczytowych projektuje się wieniec żelbetowy skośny, zbr. 4#12mm, strzemiona $\emptyset 6\text{mm}$ co 25cm

Widok wieńca skośnego 24x15cm
skala 1:25



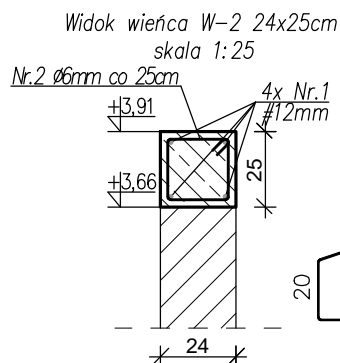
Wykaz zbrojenia dla 1mb wieńca w1

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|
| | | | | St0S-b $\emptyset 6$ | RB500 $\emptyset 12$ |
| 1. | 12 | 102 | 4 | | 4,08 |
| 2. | 6 | 70 | 4 | 2,80 | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 2,80 | 4,08 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 0,62 | 3,62 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 0,62 | 3,62 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 4,3 | |

WIENIEC W2

UWAGA !!!

Nad ścianami nośnymi wykonać wieniec żelbetowy W2, zbr. 4#12mm, strzemiona $\emptyset 6\text{mm}$ co 25cm



Wykaz zbrojenia dla 1mb wieńca w1

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|
| | | | | St0S-b $\emptyset 6$ | RB500 $\emptyset 12$ |
| 1. | 12 | 102 | 4 | | 4,08 |
| 2. | 6 | 90 | 4 | 3,60 | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 3,60 | 4,08 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 0,8 | 3,62 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 0,8 | 3,62 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 4,5 | |

BETON: B-25 C20/25 (wg PN-EN 206-1)
STAL: A-IIIN (B500SP), A-0 (St0S)
Otulina- min.20mm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

PROMAD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
biuro: ul. Gawryś 6, DĘBICA,
tel. 606-636-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGĘZÓW 44
TEL. 603 79 92 01

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Inwestor: DEZAKO Sp., z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3
jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyn

Przedmiot rysunku: Wieńce żelbetowe

Projektował: mgr inż. Piotr Madura upr. nr PDK/0176/PWOK/05
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdził: mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Skala: 1:25

Data opracowania:
Lipiec 2018r.

Nr rysunku: K-2.2