

WYNIKI OBLICZEŃ STATYCZNYCH

1. Konstrukcja dachu
Wiązary dachowe z prefabrykowanych konstrukcji drewnianych łączonych płytką kolczastą w technologii MiTek.
Krokiew 8x20cm
Murlata 14x14cm
2. Wieniec żelbetowy
Poz. W1
Żelbetowy o wym. 38x20cm, z betonu B-20 zbrojony 4prętami $\varnothing 12\text{mm}$ (stal A-III) łączonymi strzemionami z prętów $\varnothing 6\text{mm}$ (stal A-0) co 20cm.

Poz. W2
Żelbetowy o wym. 24x30cm, z betonu B-20 zbrojony 6prętami $\varnothing 12\text{mm}$ (stal A-III) łączonymi strzemionami z prętów $\varnothing 6\text{mm}$ (stal A-0) co 20cm.

Poz. W3
Żelbetowy o wym. 24x24cm, z betonu B-20 zbrojony 4prętami $\varnothing 12\text{mm}$ (stal A-III) łączonymi strzemionami z prętów $\varnothing 6\text{mm}$ (stal A-0) co 20cm.

Poz. W4
Żelbetowy o wym. 24x38cm, z betonu B-20 zbrojony 4prętami $\varnothing 12\text{mm}$ (stal A-III) łączonymi strzemionami z prętów $\varnothing 6\text{mm}$ (stal A-0) co 20cm.
3. Nadproża
Prefabrykowane typu L-19 lub dozbrojony wieniec
4. Trzpień żelbetowy
Z wieńca W1 wyprowadzić trzpień żelbetowy, zbrojony 4 $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 20cm.
5. Strop żelbetowy
Strop strunobetonowy kanałowy typu KS200-V4/R60 gr. 20cm, beton B-60 o szer. płyt 1,2m.

AUTOR OPRACOWANIA: