



POŁĄCZENIA ELEMENTÓW:

1. Krowie łączyć ze sobą śrubami M14
(w miejscu połączenia dwóch krokwi wykonać należy wcięcie na połowę grubości),
2. Kleszcze łączyć ze słupami i wieszakami za pomocą śrub M14,
3. Miecze łączyć ze słupami i wieszakami na połączenia ciesielskie,
4. Zastrzały łączyć ze słupami i wieszakami na połączenia ciesielskie,

| |
|---|
| P - Nawierzchnia z kostki betonowej |
| Kostka betonowa typu Behaton (lub Holland) - szara - 8 cm |
| Podsypka cementowo - piaskowa - 5 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - stabilizowana mechanicznie - 10 cm |
| Warstwa odsączająca - piasek zagęszczony (Is=1,0) - 15 cm |
| RAZEM: 38 cm |
| D - Dach kryty blachodachówką |
| Blachodachówka (lub blacha płaska na rąbek stojący*) |
| kontrłaty 2,5 x 6,0 cm (*niepotrzebne w przypadku blachy na rąbek) |
| Łaty 4,0 x 6,0 cm (*niepotrzebne w przypadku blachy na rąbek) |
| Membrana dachowa paroprzepuszczalna |
| Deskowanie - deski na wpust i pióro gr. 22-25 mm |
| Krokwie 8,0 x 18,0 cm |

| | | |
|---|--|---------------|
| <div><div></div><div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div><div>MARIAN SZAREJKO</div><div>ul. Czereśniowa 22, 67-400 Wschowa</div><div>NIP: 697-155-68-49 REGON: 410315315</div></div></div> | | |
| PROJEKT TECHNICZNY WIATY BIESIADNEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRCZYNA | | Wrzesień 2022 |
| | | Rys. nr 7 |
| Lokalizacja: | Górczyna, dz. nr 318/1; 081202_5 Szlichtyngowa; Obręb: Górczyna | |
| Inwestor: | Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa | |
| Rysunek: | Przekroje konstrukcyjne | Skala: 1:50 |
| Projektował: | | |
| Opracował: | | |