

1. Blacha węzłowa mocowana do istniejącej ściany na wysokości zgodnej z częścią graficzną branży architektonicznej.
2. Blacha węzłowa grubości 10mm
3. Średnica otworu na kotwy w blasze węzłowej $\varnothing 20$,
4. Dopuszcza się zastosowanie innych kotew o takiej samej lub lepszej nośności.
5. Konstrukcję zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi.
6. Pokrycie zadaszenia z blachy trapezowej.
7. Spoiny grubości 4mm.
8. Po wykonaniu zadaszenia należy regularnie usuwać z niego śnieg, aby nie dopuścić do powstawania worków śnieżnych.
9. Na wspornik zastosować łąty stalowe z RP50x30x3cm w rozstawie max 25cm. Łąty łączyć poprzez spawy.
10. Do łączenia blachy używać blachowkrętów.
11. Stal konstrukcyjna S235

SKALA :
1:20