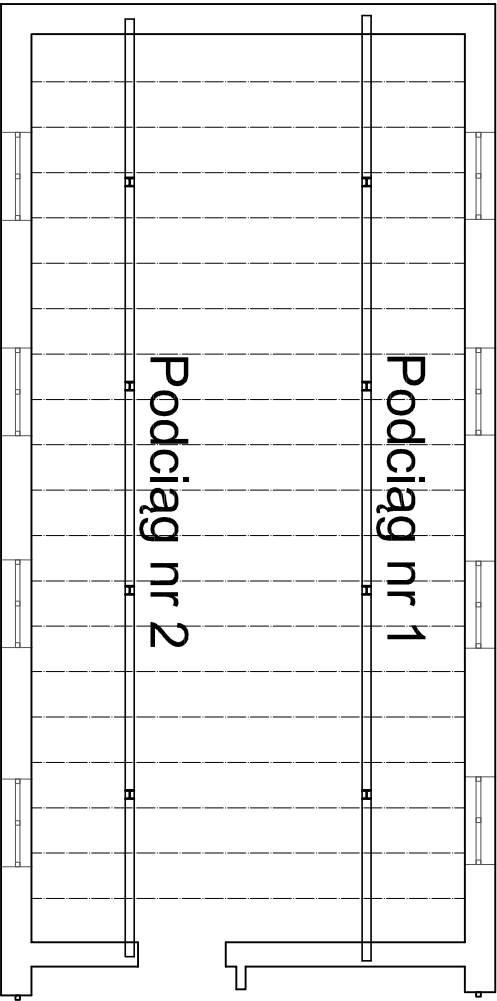


SCHEMAT STROPU

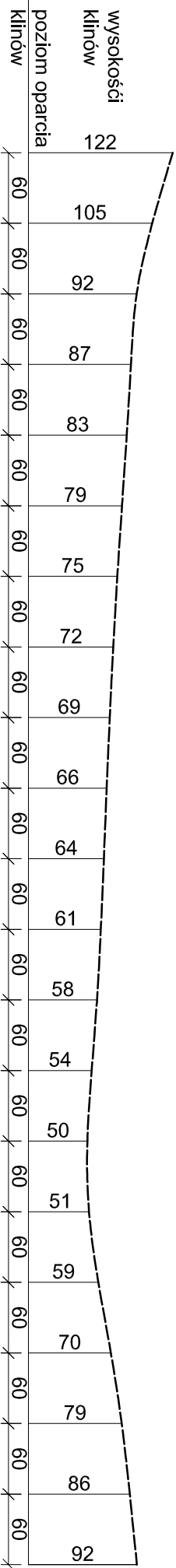
(Skala: 1:100)



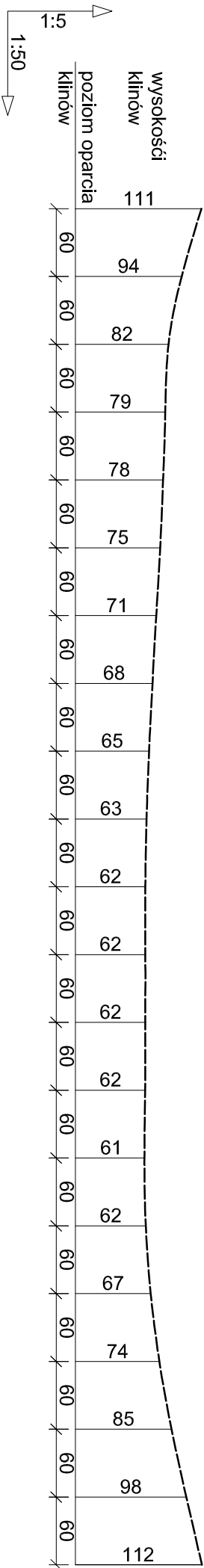
SCHEMAT UGIĘĆ BELEK STROPOWYCH

(skala 1:5/50)

Podciąg nr 1



Podciąg nr 2



| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|----------------------|
| <div><div><div><div><div></div><div>DOMOST</div></div><div><div>Sp. z o.o.</div><div>MAŁKINIA</div></div></div><div><div>085</div></div></div><div><div>Zadanie: Ekspertyza techniczna części budynku Urzędu Gminy w miejscowości Sabnie.</div><div>Etap: WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE REALIZACJI REMONTU</div><div>Temat: Schemat ugięć belek stropu DZ-3 w osi projektowanych podciągów.</div></div></div> | | | |
| Projektował: | Imię i nazwisko / numer uprawnień | Podpis | Data |
| | mgr inż. Andrzej Mikił | | grudzień 2011 |
| | upr. bud. St-638/81 | | |
| Opracował: | Inż. Łukasz Siwek | | grudzień 2011 |
| | mgr inż. Grzegorz Borowy | | grudzień 2011 |
| | | | |
| | | Nr rysunku: | Skala: |
| | | 004 | 1:5 1:50 1:100 |