

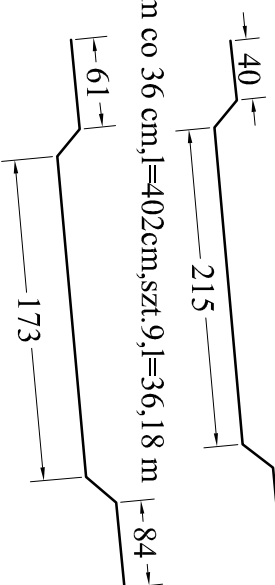
| | |
|---|--|
| pręty nr 13 fi 12 mm co 25 cm, l=310cm, szt.17, ogółem 52,7 m | pręty nr 7, fi 20mm l=310cm, szt.17, ogółem 52,7 m |
|---|--|

pręty nr 12 fi 12mm co 36 cm, l=430cm, szt. 10, ogółem l=43 m

pręty nr 8, fi 12mm co 25 cm, l=140cm, 14 szt., ogółem 19,60 m

pręty nr 1 i fi 20mm co 36 cm, l=470cm, szt. 10, ogółem l=47 m

pręty nr 10 fi 20mm co 36 cm, l=402cm, szt.9, ogółem l=36,18 m



pręty nr 9 fi 20mm co 36 cm, l=402cm, szt. 9, l=36,18 m

OGÓŁEM STALI B500 SP AIIIIN dla dwóch płyt-527,38x2=1054,76 KG
OGÓŁEM BETONU KLASY B40 dla dwóch płyt- 2x3,4=6,8 M3

| | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| Investor: | GMINA MALECHOWO | | | |
| Jednostka projektowa: | DROGI-MOSTY Władysław Strach ul. Spasowskiego 8b/9 75-451 Koszalin | | | |
| Temat opracowania: | <i>Budowa mostu przez rzekę Grabowa w ciągu drogi gminnej Grabowo-Przystany</i> | | | |
| Tytuł rysunku: | Rysunek konstrukcyjny płyty przejściowej | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr upraw. | Podpis: | Skala: |
| Projektant: | mgr inż. Władysław Strach | A/PB/ 8300/176/82 | | 1:20 |
| | | | | |
| | | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Kazimierz Strach | KBU IA/2126/96/65 | | |
| | | | Nr umowy: z 29.02.2012 r. | Data: 05.2012 r. |