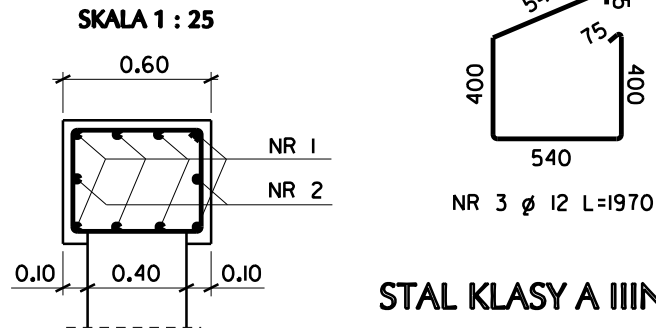


PRZEKRÓJ A - A

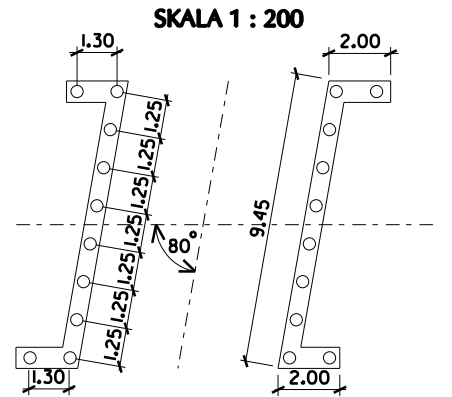


STAL KLASY A IIIN
BETON C25/30 (B-30)

ZESTAWIENIE STALI DLA 2 szt PODPÓR

| NR PRĘTA | \varnothing | ILOŚĆ | DŁUGOŚĆ (mm) | ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m) | | | |
|--------------------------|---------------|-------|--------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | \varnothing 10 | \varnothing 12 | \varnothing 18 | \varnothing 22 |
| 1 | 18 | 16 | 9380 | | | 150,08 | |
| 2 | 12 | 4 | 9380 | | 37,52 | | |
| 3 | 12 | 126 | 1970 | | 248,22 | | |
| 4 | 22 | 160 | 580 | | | | 92,80 |
| 5 | 10 | 20 | 7530 | 150,60 | | | |
| DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m) | | | | 150,60 | 285,74 | 150,08 | 92,80 |
| CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m) | | | | 0,617 | 0,888 | 2,00 | 2,98 |
| CIĘŻAR STALI RAZEM (kg) | | | | 92,92 | 253,74 | 300,16 | 276,54 |
| OGÓŁEM MASA STALI (kg) | | | | 924 | | | |

RZUT PAŁOWANIA



Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Rozbiórka starego i budowa nowego mostu przez rzekę Sokę w ciągu drogi powiatowej nr 1398N, km 10+700 koło miejscowości Silginy

ZBROJENIE PODPÓR I GŁOWIC PAŁI

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---|---------|
| Projektant: | inż. Janusz Grasiński | upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I | |
| Sprawdzająca: | mgr inż. Krystyna Sterczewska | upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L | |
| Data: | lipiec 2019 rok | Skala 1: 200/25/10 | Rys. 5a |