



| ZESTAWIENIE STALI | | | | | |
|-------------------|----|---------|---------------|-------------|--------------------------|
| Nr preta | φ | Długość | Ilość w elem. | Ilość elem. | A-III |
| | mm | m. | szt. | szt. | 6 8 |
| 1 | 8 | 2,11 | 69 | | 145,59 |
| 2 | 6 | 8,16 | 18 | | 146,88 |
| 3 | 6 | 3,26 | 40 | I | 130,40 |
| 4 | 6 | 5,27 | 10 | | 52,70 |
| RAZEM | | | | m. | 329,98 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | | kg/m. | 0,222 |
| MASA WG φ | | | | kg | 73,24 |
| OGÓŁEM | | | | kg | 130,7 |

BETON B25
STAL A-III (34GS)

A-0 (stos)

MAPRO
Spółka z o.o.

Spółka z o.o.

MAZOWIECKIE
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

CU

Obiekt Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6

Adres ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr 4 w Mławie

na aziałce nr 3630 i 3639

Treść rysunku

Pozycja KL1

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr upr. | Specjalność | Data | Podpis | Nr rysunku 78 |
|------------|-----------------------------|---------|----------------|-----------|--------|----------------------|
| Projektant | mgr inż. Janusz Zawadzki | 127/88 | konstr. – bud. | 04.2007r. | | |
| Opracował | mgr inż. Zbigniew Błaszczyk | — | | 04.2007r. | | |
| Sprawdził | mgr inż. Jadwiga Wrona | 117/88 | konstr. – bud. | 04.2007r. | | |
| | | | | | | |