



| W Y K A Z Z B R O J E N I A | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|---------|------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Element | | Rodzaj i liczba prętów zbrojenia | | | | | | | | | |
| Nazwa | Liczba | Nr | Długość | | Liczba | | RB400 | | RB500W | | |
| | | pręta | | | w 1 elemencie | ogółem | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | 1 | 1 | 16 | 8,79 | 6 | 6 | | | | 52,7 | |
| | 1 | 2 | 16 | 8,43 | 6 | 6 | | | | 50,6 | |
| | 1 | 3 | 16 | 8,07 | 6 | 6 | | | | 48,4 | |
| | 1 | 4 | 16 | 7,66 | 6 | 6 | | | | 46,0 | |
| | 1 | 5 | 16 | 7,30 | 6 | 6 | | | | 43,8 | |
| | 1 | 6 | 8 | 3,30 | 144 | 144 | | 475,2 | | | |
| | 1 | 7 | 12 | 8,79 | 3 | 3 | | | 26,4 | | |
| | 1 | 8 | 12 | 8,43 | 3 | 3 | | | 25,3 | | |
| | 1 | 9 | 12 | 7,66 | 3 | 3 | | | 23,0 | | |
| | 1 | 10 | 12 | 7,30 | 3 | 3 | | | 21,9 | | |
| | RAZEM [mb] | | | | | | | 0,0 | 475,2 | 96,5 | 241,5 |
| Ciężar 1mb pręta [kg] | | | | | | | 0,222 | 0,395 | 0,888 | 1,578 | |
| Masa [kg] | | | | | | | 0,0 | 187,5 | 85,7 | 381,2 | |
| Masa ogółem [kg] | | | | | | | 654,4 | | | | |

PODKŁAD BETONOWY C12/15 GR 10CM
BETON C25/30 W6
STAL RB500W, RB400

| J E D N O S T K A P R O J E K T O W A | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| <div><div>KONSULTANT</div><div>biuro projektowe</div></div> | | | |
| 76-200 Słupsk ul.Kowalskiej 1 tel.693 565580 | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU: | ABATEC | | |
| INWESTOR: | ABATEC spółka z o.o. ul. Norwida 31, 76-200 Słupsk | | |
| OBIEKT: | SILOS | | |
| ADRES: | DAMNICA DZIAŁKA NR 75/11 | | |
| RYSUNEK: | Fundament pod silos | | |
| SKALA: | 1:50 | NR RYSUNKU | PB.K.1 |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | | Data: 31.07.2017r. |
| BRANŻA: | KONSTRUKCYJNA | | |
| Projektant: | mgr inż. Wojciech Staszyński | | |
| Nr uprawnień: | BK.II.7342/1349/98 | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Zbigniew Słowiński | | |
| Nr uprawnień: | UAN8346/812/87 | | |