



| WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE | | | | Ogółem dla prętów | |
|---------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------|
| Nr pręta | Średn. [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt.] | w [m] | |
| | | | | RB500W | |
| | | | | Ø 6 | Ø 16 |
| Startery dla rdzeni | | | | | |
| 15f | 16 | 300,0 | 68 | | 204.00 |
| 16f | 6 | 82,0 | 12 | 9.84 | |
| 17f | 6 | 106,0 | 12 | 12.72 | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 22.56 |
| Masa 1m pręta | | | | [kg] | 0.222 |
| Masa prętów | | | | [kg] | 5.01 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | [kg] | 327 |

| Nr pręta | Średn. [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Ogółem dł. prętów w [m] | |
|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------|
| | | | | RB500W | |
| | | | | Ø8 | Ø10 |
| Zbrojenie płyty-przepływy | | | | | |
| 25f | 8 | 1200,0 | 269 | 3228.00 | |
| 26f | 8 | 370,0 | 269 | 995.30 | |
| 27f | 10 | 1200,0 | 150 | | 1800.00 |
| 28f | 10 | 170,0 | 75 | | 127.50 |
| | | | | | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | 4'223.30 | 1'927.50 | |
| Masa 1m pręta [kg] | | | 0,395 | 0,617 | |
| Masa prętów [kg] | | | 1'668.20 | 1'189.27 | |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | 2857 | |

1. Wymiary podano w [cm] ; Poziomy podano w [m]
2. PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE PRĘTÓW
3. Otulina c=5cm.
4. WYTYKI DO SŁUPÓW WYDANO NA RYS. NR FW1
5. PRĘTY POZIOME PODWALIN SPAWAĆ DO MAREK STALOWYCH WYDANYCH W SŁUPACH PREFABRYKOWANYCH MAX. SPOINA

EA