



| Poz. | Śred | Dł. (cm) | Ilość ogółt | Dł. łączna (m) | | Poz. | Ilość ogółt. | Długość (mm) |
|-----------------------------|------|-----------|----------------|----------------|--------|------|-----------------|-----------------|
| | | | | A-IIIIN | | | | |
| | | | | # 8 | # 10 | | | |
| 1 | 8 | 101 | 180 | 180,9 | | 7.1 | 8 | 2610 |
| 2 | 8 | 82 | 235 | 191,5 | | 7.2 | 8 | 2435 |
| 3 | 10 | 2656 | 2 | | 53,1 | 7.3 | 8 | 4070 |
| 4 | 10 | 2706 | 2 | | 54,1 | 7.4 | 8 | 4605 |
| 5 | 10 | 2901 | 3 | | 87,0 | 7.5 | 8 | 5050 |
| 6 | 10 | 2951 | 3 | | 88,5 | 7.6 | 8 | 5450 |
| 7 | 10 | 707 * 228 | | | 1612,0 | 7.7 | 8 | 5815 |
| 8 | 10 | 300 | 28 | | 84,0 | 7.8 | 8 | 6140 |
| 9 | 10 | 166 | 26 | | 43,2 | 7.9 | 8 | 6430 |
| 10 | 10 | 188 | 56 | | 105,3 | 7.10 | 8 | 6705 |
| 11 | 10 | 404 | 22 | | 88,9 | 7.11 | 8 | 6940 |
| 12 | 10 | 389 | 26 | | 101,1 | 7.12 | 8 | 7170 |
| 13 | 10 | 140 | 56 | | 78,4 | 7.13 | 8 | 7370 |
| 14 | 10 | 140 | 54 | | 75,3 | 7.14 | 8 | 7560 |
| 15 | 10 | 214 | 22 | | 47,1 | 7.15 | 8 | 7725 |
| 16 | 10 | 119 | 22 | | 26,1 | 7.16 | 8 | 7885 |
| Długość wg średnic (m) | | | | 372 | 2544 | 7.17 | 8 | 8025 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | 0,40 | 0,62 | 7.18 | 8 | 8155 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | 147 | 1570 | 7.19 | 8 | 8260 |
| Ogółtem (kg) | | | | 1717 | | 7.20 | 8 | 8370 |
| * Średnia długość | | | | | | 7.21 | 8 | 8460 |
| | | | | | | 7.22 | 8 | 8545 |
| | | | | | | 7.23 | 8 | 8605 |
| | | | | | | 7.24 | 8 | 8665 |
| | | | | | | 7.25 | 8 | 8710 |
| | | | | | | 7.26 | 8 | 8750 |
| | | | | | | 7.27 | 8 | 8775 |
| | | | | | | 7.28 | 8 | 8790 |
| | | | | | | 7.29 | 4 | 8800 |

• PRĘTY O DŁUGOŚCI POWYŻEJ 12,0m PODZIELIĆ NA KRÓTSZE ODCINKI I ŁĄCZYĆ NA ~ZAKŁAD L=800mm.

BETON: C25/30, W8, XC4
STAL: A-IIIIN
otulenie zbrojenja: $c_{nom}=50mm$

- UWAGI:
1. Wymiary niemianowane podano w [mm].
 2. Pręty łączące na zakład min 80%, nie więcej niż 50% prętów w ~jednym przekroju.
 3. Średnica zagięcia prętów 4φ.
 4. Powierzchnię płyty na obwodzie oczyścić z ~mleczka cementowego np. lancą wodną przed ustawieniem ścian oraz spłukać wodą przed betonowaniem wienców.
 5. Dopuszczalna odchyłka poziomu wierzchu płyty pomiędzy strzemiionami wynosi $\pm 5\text{mm}$ (w ~miejscu ustawienia prefabrykatów) oraz ustawienia strzemiem na obwodzie (od ~promienia) $\pm 10\text{mm}$.
 6. Zamiast płyty kołowej można wykonać płytę w ~kształcie 16–kąta zachowując minimalną szerokość wienca obwodowego.
 7. Pod płytą wykonać podkład z chudego betonu oraz izolację.

Beton C25/30 W8 XC4

| | | |
|--|------------------------|-----------------|
| OBIEKT: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Naramicach dz. nr ew. 63/1, 63/3, Naramice gmina Biała | | |
| INWESTOR: Gmina Biała z/s Biała Druga 4b 98-350 Biała | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Olczyk upr. bud. nr 76/01/WŁ | | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Waldemar Saluda upr. bud. nr LOD/0761/PWOK/07 | | |
| RYSUNEK: plyta denna zbiornika V=251 m3 | | |
| BRANŻA: konstr. | FAZA: PB | NR RYS.: |
| SKALA: 1:50 | DATA: 11.2019r. | |