



Beton C25/30 (B30)  
Stal B500A  
Otulina<sub>nom</sub>=15+5=20 mm

Wykaz prętów

| Nr                            | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
|                               |                  |                 |                  | B500A                 |       |
|                               |                  |                 |                  | Ø6                    | Ø12   |
| POZ.3.2.1 podciąg             |                  |                 |                  |                       |       |
| 1                             | 12               | 1119            | 2                |                       | 22,38 |
| 2                             | 12               | 306             | 2                |                       | 6,12  |
| 3                             | 12               | 488             | 3                |                       | 14,64 |
| 4                             | 12               | 489             | 3                |                       | 14,67 |
| 5                             | 12               | 228             | 3                |                       | 6,84  |
| 6                             | 12               | 228             | 3                |                       | 6,84  |
| 7                             | 12               | 199             | 2                |                       | 3,98  |
| 8                             | 12               | 1200            | 2                |                       | 24,00 |
| 9                             | 6                | 123             | 57               | 70,11                 |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                  | [m]                   | 70,2  |
| Masa 1 m pręta                |                  |                 |                  | [kg/m]                | 0,222 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                  | [kg]                  | 15,6  |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                  | [kg]                  | 104,0 |
| Masa całkowita                |                  |                 |                  | [kg]                  | 104   |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482  
tel. 502180853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82,  
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIB W OLSZTYNIE  
INWESTYCJA  
WARMINSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W  
OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1  
INWESTOR  
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA  
POZ.3.2.1  
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20  
WAM/0028/POOK/12 styczeń 2024  
mgr inż. ANNA SIKORSKA  
WAM/0099/POOK/10 3-7