



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----------|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|-----|---------|
| Elementy | Nr | Średnica | Długość (m) | Ilość prętów w elementach | Ilość prętów ogółem | Długość całkowita pręta (m) | A-III | # 8 | # 12 |
| SC-01-04 | 50 | 12 | 2,74 | 114 | 114 | 312,36 | | | 312,36 |
| | 51 | 12 | 2,09 | 26 | 26 | 54,34 | | | 54,34 |
| | 52 | 12 | 1,79 | 76 | 76 | 136,04 | | | 136,04 |
| | 53 | 12 | 3,49 | 82 | 82 | 286,18 | | | 286,18 |
| | 54 | 12 | 2,41 | 16 | 16 | 38,56 | | | 38,56 |
| | 55 | 12 | 3,56 | 100 | 100 | 356,00 | | | 356,00 |
| | 56 | 12 | 3,60 | 104 | 104 | 374,40 | | | 374,40 |
| | 57 | 8 | 1,08 | 52 | 52 | 56,16 | | | 56,16 |
| | 58 | 12 | 3,43 | 16 | 16 | 54,88 | | | 54,88 |
| | 59 | 8 | 0,68 | 24 | 24 | 16,32 | | | 16,32 |
| SC-01-04 | 60 | 12 | 0,60 | 32 | 32 | 19,20 | | | 19,20 |
| | 61 | 12 | 3,49 | 39 | 39 | 136,11 | | | 136,11 |
| | 62 | 12 | 3,22 | 39 | 39 | 125,58 | | | 125,58 |
| | 63 | 12 | 1,16 | 446 | 446 | 517,36 | | | 517,36 |
| | 64 | 12 | 2,05 | 246 | 246 | 504,30 | | | 504,30 |
| | 65 | 8 | 2,07 | 15 | 15 | 31,05 | | | 31,05 |
| | 66 | 8 | 1,02 | 60 | 60 | 61,20 | | | 61,20 |
| | 67 | 8 | 1,11 | 110 | 110 | 122,10 | | | 122,10 |
| | 68 | 12 | 2,91 | 116 | 116 | 337,56 | | | 337,56 |
| | 69 | 12 | 2,77 | 116 | 116 | 318,72 | | | 318,72 |
| SC-01-04 | 70 | 8 | 1,52 | 45 | 45 | 68,40 | | | 68,40 |
| | 71 | 8 | 2,45 | 22 | 22 | 53,90 | | | 53,90 |
| | 72 | 8 | 1,60 | 22 | 22 | 35,20 | | | 35,20 |
| | 73 | 8 | 2,31 | 22 | 22 | 50,82 | | | 50,82 |
| | 74 | 8 | 1,53 | 22 | 22 | 33,66 | | | 33,66 |
| | 75 | 8 | 2,23 | 22 | 22 | 44,06 | | | 44,06 |
| | 76 | 8 | 2,33 | 22 | 22 | 51,26 | | | 51,26 |
| | 77 | 12 | 0,90 | 16 | 16 | 14,40 | | | 14,40 |
| | 78 | 12 | 0,56 | 250 | 250 | 140,00 | | | 140,00 |
| | 79 | 12 | 0,56 | 250 | 250 | 140,00 | | | 140,00 |
| SC-01-04 | 80 | 12 | 0,56 | 250 | 250 | 140,00 | | | 140,00 |
| | 81 | 12 | 0,56 | 250 | 250 | 140,00 | | | 140,00 |
| | 82 | 12 | 0,56 | 250 | 250 | 140,00 | | | 140,00 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 629 | | 3729 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 248,51 | | 3310,99 |
| Masa łączna wg gotowca stali (kg) | | | | | | | 3559,49 | | 3559,49 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 3559,49 | | 3559,49 |

- UWAGI:**
1. Poziom porównawczy: 1:0,00 = poziom istniejącej wykończoności posadzki parteru w budowie istniejącej.
 2. Poziomy podany w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
 3. Rysunek rozpatrywany łącznie z projektem budowlanym pełnobranowym (branża architektoniczna, inżynierska) i cennikiem projektu budowlano-wykonawczego kontrakt (zawieszony) wykonawcy (wykonawcy).
 4. Przed przystąpieniem do realizacji, wykonawca musi posiadać wszystkie informacje i dokumentację potrzebną do wykonania robót.
 5. Wymiary poszczególnych segmentów prętów, gładkich podane po dylecie zwracając uwagę na różnicę długości całkowitej w stosunku do jej części.
 6. Promienie lub średnice gładkich prętów, będące wymiarami wewnętrzными, ustalone zgodnie z PN-EN 10080 przyjmując następujące dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.
 7. W miejscach przerwy technologicznej zastosować: środki zabezpieczające np. Sika lub Ceresit.
 8. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich warunków oraz warunków opisanych na rysunku, przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie niezgodności i niejasności należy zgłaszać z projektem.

- ZALECENIA DLA WYKONAWCY:**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| KLASA BETONU | C20/25 (B25) |
| KLASA ŚRODOWSKA | XC1 |
| GRUBOŚĆ OŚLUDZENIA | 25mm |
| MAKSYMALNY STOSUNEK W/C | 0,60 |
| MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU | 280 kg/m ³ |
| MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA | 16 mm |
| STAL ZBROJENIOWA ZEBROWANA | AIIIIN (RB500W) |

budconsult
DORADZTWO BUDOWLANE

Adres inwestycji: 64-700 LUBASZ, ul. 3. Chmielny 37
Adres inwestora: 64-700 LUBASZ, ul. 3. Chmielny 37
Adres wykonawcy: 64-700 LUBASZ, ul. 3. Chmielny 37

Tytuł rys.: ARCHITEKTURA
Data: 03.2021

Skala: 1:25

Wzrost: K-03