



Beton C30/37  
Stal A-IIIIN (RB 500W)

| Zestawienie stali zbrojeniowej S2.1/10 |      |         |        |       |        |       |       |        |
|--|------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Lp.                                    | Ø    | DŁUGOŚĆ | ILOŚĆ  | ΣL    | Ø      | Ø     | Ø     | Ø      |
|  | [mm] | [m]     | [szt.] | [m]   | 6      | 16    | 20    | 25     |
|  |      |         |        |       | [m]    | [m]   | [m]   | [m]    |
| 0.1                                    | 25   | 2,60    | 16     | 41,60 |        |       |       | 41,60  |
| 0.2                                    | 25   | 4,90    | 10     | 49,00 |        |       |       | 49,00  |
| 0.3                                    | 25   | 5,55    | 6      | 33,30 |        |       |       | 33,30  |
| S7                                     | 6    | 1,78    | 28     | 49,84 | 49,84  |       |       |        |
| S8                                     | 6    | 1,74    | 28     | 48,72 | 48,72  |       |       |        |
| ΣL                                     |      |         |        | [m]   | 98,56  | 0,00  | 0,00  | 123,90 |
| Ciężar 1 mb                            |      |         |        | [kg]  | 0,222  | 1,578 | 2,466 | 3,853  |
| Ciężar wg Ø                            |      |         |        | [kg]  | 21,88  | 0,00  | 0,00  | 477,43 |
| Razem                                  |      |         |        | [kg]  | 499,31 |       |       |        |

| Zestawienie stali zbrojeniowej S2.2/10 |      |         |        |       |        |       |       |        |
|--|------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Lp.                                    | Ø    | DŁUGOŚĆ | ILOŚĆ  | ΣL    | Ø      | Ø     | Ø     | Ø      |
|  | [mm] | [m]     | [szt.] | [m]   | 6      | 16    | 20    | 25     |
|  |      |         |        |       | [m]    | [m]   | [m]   | [m]    |
| 0.1                                    | 25   | 2,60    | 14     | 36,40 |        |       |       | 36,40  |
| 0.2                                    | 25   | 4,90    | 10     | 49,00 |        |       |       | 49,00  |
| 0.3                                    | 25   | 5,55    | 4      | 22,20 |        |       |       | 22,20  |
| S5                                     | 6    | 1,58    | 28     | 44,24 | 44,24  |       |       |        |
| S6                                     | 6    | 1,64    | 28     | 45,92 | 45,92  |       |       |        |
| ΣL                                     |      |         |        | [m]   | 90,16  | 0,00  | 0,00  | 107,60 |
| Ciężar 1 mb                            |      |         |        | [kg]  | 0,222  | 1,578 | 2,466 | 3,853  |
| Ciężar wg Ø                            |      |         |        | [kg]  | 20,01  | 0,00  | 0,00  | 414,62 |
| Razem                                  |      |         |        | [kg]  | 434,63 |       |       |        |

| Zestawienie stali zbrojeniowej S2.3/10 |      |         |        |       |        |       |       |        |
|--|------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Lp.                                    | Ø    | DŁUGOŚĆ | ILOŚĆ  | ΣL    | Ø      | Ø     | Ø     | Ø      |
|  | [mm] | [m]     | [szt.] | [m]   | 6      | 16    | 20    | 25     |
|  |      |         |        |       | [m]    | [m]   | [m]   | [m]    |
| 0.1                                    | 25   | 2,60    | 18     | 46,80 |        |       |       | 46,80  |
| 0.2                                    | 25   | 4,90    | 14     | 68,60 |        |       |       | 68,60  |
| 0.3                                    | 25   | 5,55    | 4      | 22,20 |        |       |       | 22,20  |
| S9                                     | 6    | 2,18    | 28     | 61,04 | 61,04  |       |       |        |
| S10                                    | 6    | 1,34    | 28     | 37,52 | 37,52  |       |       |        |
| ΣL                                     |      |         |        | [m]   | 98,56  | 0,00  | 0,00  | 137,60 |
| Ciężar 1 mb                            |      |         |        | [kg]  | 0,222  | 1,578 | 2,466 | 3,853  |
| Ciężar wg Ø                            |      |         |        | [kg]  | 21,88  | 0,00  | 0,00  | 530,22 |
| Razem                                  |      |         |        | [kg]  | 552,10 |       |       |        |

PP

PROJ-PRZEM-PROJEKT

SPÓŁKA Z O.O.  
BYDGOSZCZ

Inwestor

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE  
70-204 SZCZECIN, ul. RYBAČKA 1

Nr. zlecenia  
41 068

Obiekt

BUDOWA BUDYNKU KATERY MEDYCZNYJ SĄDOWEJ WRAZ Z  
OBJĘCIAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM OHLONE, STACJĄ  
TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA  
MURÓW OPIOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Adres

ul. Powstańców Wielkopolskich 72  
71-111 Szczecin

Faza

PT\_K\_08

Treść rys.

Elementy konstrukcji parteru -  
Słup S2.1/10, Słup S2.2/10, Słup S2.3/10

Jednostka ewidencyjna

326201\_1 m. Szczecin

Nr. rys.

K\_08.3

Prac.

T-2

Branża

K

Skala

1:25

Data

30.08.2024

Kier. pracowni

mgr inż. Marek Zawadowski

Opracował

inż. Agata Dziadosz

Autor proj.

główny projektant:  
mgr inż. Jan Fryczyński  
nr uwid. KUP/0146/PWOK/04

Sprawdził

mgr inż. Leszek Adamczyk  
nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19