

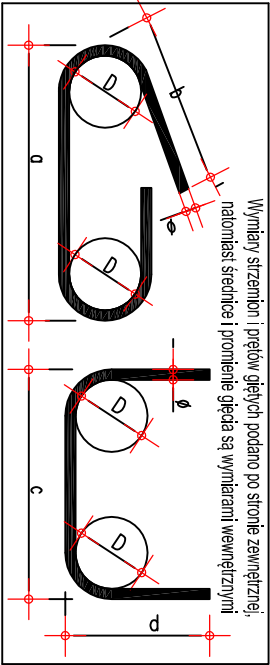
A/A

| Zestawienie siatek zbrojeniowych |            |        |                   |                                  |       |                  |
|----------------------------------|------------|--------|-------------------|----------------------------------|-------|------------------|
| PŁYTA PL1                        |            |        |                   | wykonanie [szt.]                 |       |                  |
| Nr siatki                        | Typ siatki | Ø [mm] | oczko siatki [cm] | wymiar [m]                       |       | waga łączna [kg] |
|                                  |            |        |                   | a                                | b     |                  |
| 1                                | Q754       | 12/12  | 15/15             | 1,280                            | 2,350 | 71               |
|                                  |            |        |                   | waga łączna [kg]                 |       | ≈ 71 kg          |
|                                  |            |        |                   | ŁĄCZNA WAGA SIATEK ZBROJENIOWYCH |       | ≈ 71 kg          |

### Zestawienie prętów zbrojeniowych


| PŁYTA ŻELBETOWA PL1 |        |                                  |               |              |                    | wykonanie [szt.] | 1     |
|---------------------|--------|----------------------------------|---------------|--------------|--------------------|------------------|-------|
| Nr pręta            | Ø [mm] | wymiar [m]                       | ilość/element | ilość łączna | długość łączna [m] |                  |       |
|                     |        |                                  |               |              | B500SP             |                  |       |
| A                   | 12     | 0,700                            | 50            | 50           | 8                  | 12               | 35,00 |
|                     |        | długość łączna [m]               |               | #####        |                    | 35,00            |       |
|                     |        | waga [kg/m]                      |               | 0,395        |                    | 0,888            |       |
|                     |        | waga łączna [kg]                 |               | #####        |                    | 31,08            |       |
|                     |        | ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH |               |              |                    | ≈ 31 kg          |       |

Ø 12 L=700 50szt.  
300  
300



### Uwagi

1. Przed wykonaniem prac należy sprawdzić wymiary na budowie.
2. Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
3. Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
  - dla prętów Ø12 d=48mm,
  - dla prętów Ø8 d=32mm,
4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

|   |  |  |  |   |  |                        |  |
|---|--|--|--|---|--|------------------------|--|
|  |  |  |  | <b>Biuro Obsługi Budownictwa</b><br><b>Mariusz Fabjanowski</b><br>50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1<br>tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64   |  |                        |  |
| biuro obsługi budownictwa   |  |  |  | Powiat Trzebnicki   |  |                        |  |
| Inwestor  |  |  |  | ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica  |  |                        |  |
| Adres   |  |  |  | Budynek szkolny, kat. IX  |  |                        |  |
| Objekt  |  |  |  | ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki   |  |                        |  |
| Adres   |  |  |  | Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” - osuszanie i ogrzewanie ścian |  |                        |  |
| Temat projektu  |  |  |  | Płyta PL-1  |  |                        |  |
| Temat rysunku   |  |  |  | Imię i nazwisko   |  |                        |  |
|   |  |  |  | Data  |  | Nr upr.                |  |
|   |  |  |  | Konstrukcja:  |  | 145/DOŚ05              |  |
|   |  |  |  | Sprawdził:  |  | 05.2017 201/DOŚ09      |  |
|   |  |  |  | Współpraca:   |  | 05.2017 -              |  |
|   |  |  |  | BOB/17/10   |  | 1:20 P.W. Konstr. K-01 |  |
|   |  |  |  | Nr projektu   |  | Skala                  |  |
|   |  |  |  |   |  | Faza                   |  |
|   |  |  |  |   |  | Branża                 |  |
|   |  |  |  |   |  | Nr rysunku             |  |