



| WYKAZ ZBROJENIA          |          |        |                    |                    |         |       |
|--------------------------|----------|--------|--------------------|--------------------|---------|-------|
| Nr pręta                 | Średnica | Liczba | Długość            | Długość ogólna [m] |         | Uwagi |
|                          |          |        |                    | BSt500S            | BSt500S |       |
|                          | [mm]     | [szt]  | [mm]               | Ø10                | Ø12     |       |
| Element: PŁYTA POMOSTOWA |          |        |                    |                    |         |       |
| 1                        | Ø12      | 162    | 2230               |                    | 361.26  |       |
| 2                        | Ø12      | 162    | 2240               |                    | 362.88  |       |
| 3                        | Ø10      | 324    | 1210               | 392.04             |         |       |
| 4                        | Ø12      | 108    | 525                |                    | 56.70   |       |
| 5                        | Ø12      | 40     | 25520              |                    | 1020.8  |       |
| Długość razem            |          |        | [m]                | 392.04             | 1801.64 |       |
| Masa jednostkowa         |          |        | [kg/m]             | 0.617              | 0.888   |       |
| Masa razem               |          |        | [kg]               | 241.9              | 1599.9  |       |
| Masa wg stali            |          |        | [kg]               | 1842               |         |       |
| Masa ogólna              |          |        | [kg]               | 1842               |         |       |
| Wykonać 1 szt.           |          |        | 1 x 1842 = 1842 kg |                    |         |       |

Beton: C30/37  $V = 1 \times 12,2 = 12,2 \text{ m}^3$   
Stal zbroj.: BSt500S  $G = 1 \times 1842 = 1842 \text{ kg}$

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Zbrojenie zwymiarowane osiowa
- Minimalna otulina zbrojenia 30mm.

inwestor: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI (LNI 561)  
W SOŁECTWIE JASIEINICA NA RZECZE JASIEINICA

Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Obiekt: KŁADKA DLA PIESZYCH

Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY POMOSTOWEJ

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko

Projektant: mgr inż. Lech Marciusz

Opracował: mgr. inż. Małgorzata Podstawka

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Zaniat

Budowla: (nazwa, adres)  
URZĄD GMINY JASIEINICA  
JASIEINICA 159, 43–385 JASIEINICA

Nr rys.: PBW/09

Specjalność: mosty

Nr Uprawnień: 102/89–88

Skala: 1:20; 1:50

Podpis:

RNB-W-U-3342/77/98