



# Zbrojenie podpory konstrukcji podjazdu na most

| Poz.                              | Stal |       | Długość (mm) | Ilość       |           |        | Długość łączna (m) |           |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|-----------|
|                                   | A-0  | A-III |              | w elemencie | elementów | ogółem | A-0 Ø 6            | A-III #10 |
| 1                                 | 6    |       | 2740 *       | 15          | 1         | 15     | 41,10              |           |
| 2                                 |      | 10    | 2640         | 4           | 1         | 4      |                    | 10,56     |
| 3                                 |      | 10    | 2600         | 2           | 1         | 2      |                    | 5,20      |
| 4                                 |      | 10    | 2600         | 4           | 1         | 4      |                    | 10,40     |
| 5                                 |      | 10    | 2600         | 2           | 1         | 2      |                    | 5,20      |
| Długość wg średnic (m)            |      |       |              |             |           |        | 41,10              | 31,36     |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |      |       |              |             |           |        | 0,22               | 0,62      |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |      |       |              |             |           |        | 9,12               | 19,35     |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |      |       |              |             |           |        | 9,12               | 19,35     |
| Objętość (kg)                     |      |       |              |             |           |        | 28,47              |           |
| Średnia długość                   |      |       |              |             |           |        |                    |           |

UWAGA:

1. nie należy odmierzać wymiarów ze stali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z inspektorem nadzoru lub Projektantem;

2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istniejących wątpliwości należy skonsultować się z inspektorem nadzoru lub Projektantem;

3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zastosowaniu przepisów BHP;

4. ewentualne rysunki warstwowe należy przedstawiać do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu.

PROJEKT: **PROJEKT REMONTALIZACJI PARKU IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO WE WRZEŚNIE**

ADRES: **Gmina Września, ul. Parkowa; DZ. DZ. nr 438/4, 438/1, ul. Paderewskiego / ul. Parkowa; DZ. DZ. nr 438/4, 438/1, 438/5, 439/1, 452/1, 452/2, 512/2, 512/3, 512/7 (fragm.), 465 (fragm.) obr. Września; 62-300 Września**

INWESTOR: **Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Grzegorz Kwapiński, Upr. UAN-KZ-72/003369**

STRADIUK: **Projekt budowlano - wykonawczy**

BRANŻA: **Konstrukcje**

TREŚĆ RYSUNKU: **Podpora mostu**

DATA: **28.10.2022**

SKALA: **1:20**

NR RYSUNKU: **A.2.5**