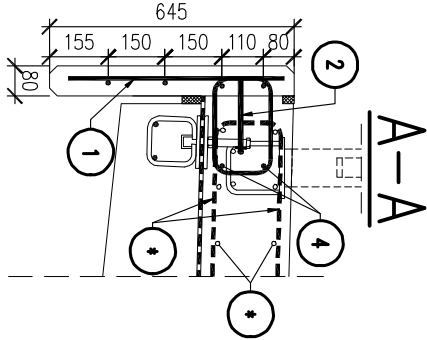


ZBROJENIE DESKI GZYMSEWEJ Z POLIMEROBETONU

SKALA 1:20

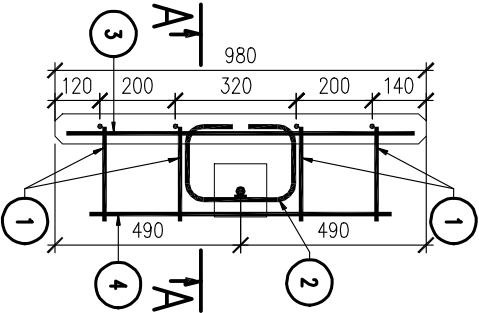
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZTUKI



| Nr            | Ø  | Długość [mm] | Sztuki [szt.] | Długość łączna [m] |       |
|---------------|----|--------------|---------------|--------------------|-------|
|               |    |              |               | A-IIIIn            |       |
| 1             | 12 | 1370         | 4             | 5,48               | 14    |
| 2             | 14 | 910          | 1             |                    | 0,910 |
| 3             | 12 | 920          | 4             | 3,68               |       |
| 4             | 12 | 800          | 2             | 1,60               |       |
| Długość razem |    | [m]          | 10,8          | 0,910              |       |
| Masa          |    | [kg/m]       | 0,888         | 1,21               |       |
| Masa          |    | [kg]         | 9,59          | 1,10               |       |
| Masa ogółem   |    | [kg]         |               | 10,7               |       |

STAL A-IIIIn  
BETON C35/45  
OBJ. BETONU [m³] 0,05

WIDOK Z GÓRY



- UWAGI
- Wykonać 276 desek gzymсовых.
  - Długości prętów podane są w ich osiach
  - Pręty należy łączyć i dzielić wg PN-91/S-10042
  - Średnice odgięć i zgięć wg PN-91/S-10042
  - Min. otulina strzemiion 25mm.
  - Pręty oznaczone "\*" zestawiono na rysunku zbrojenia kap chodnikowych
  - Rozmieszczenie desek przedstawiono na rysunku zbrojenia kap chodnikowych
  - Zamocowanie desek gzymсовых do płyty ustroju nośnego wg KDM CH013.1
  - Zamocowanie desek gzymсовых do skrzydeł można wykonać bezpośrednio do ich zbrojenia

TYTUŁ OPRACOWANIA

Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury

W RAMACH ZADANIA

Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławimskiego z włączeniem do ul. K. Ciołkowskiego w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ul. Wiadukt i ul. K. Ciołkowskiego w Białymstoku

INWESTOR

Miasto Białystok 15-950 Białystok, ul. Stolinńska 1

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

WYG International Sp. z o.o., 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15  
White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds SL6 2UU  
WYG International  
part of the WYG group

WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01

PROJEKT WYKONAWCZY

ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Juchnowiec

OBIEKTY INŻYNIERSKIE

3/II/OI/1 Wiadukt drogowy WD-1

Zbrojenie deski gzymsewej z polimerobetonu

| NAZWIŚKO I IMIĘ   |                              | SPECJALNOŚĆ             |       | NR UPRAWNIENI   |            | PODPIS |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------|-----------------|------------|--------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. Adam ŁOŚIŃSKI       | konstrukcyjno-budowlana |       | 119/Gd/2002     |            |        |
| PROJEKTANT        | mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI | mosty                   |       | POM/0130/POM/05 |            |        |
| WERYFIKATOR       | mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI    | mosty                   |       | POM/0127/POM/05 |            |        |
| TEMAT NR          | Ze-K12-08-SP-878             |                         | DATA  | 08.2010 r.      | SKALA      | 1:20   |
|                   |                              |                         | EDYCA |                 | ARKUSZ NR: | 21     |
|                   |                              |                         |       |                 |            | -      |