


ZESTAWIENIE PREFABRYKATÓW:

- PK-1 - h=1,80m, l=0,99m - 43 szt.
- PK-2 - h=1,80m, l=0,90m - 1 szt.
- PK-3 - h=1,80m, l=0,65m - 1 szt.
- PK-4 - h=1,80m, l=0,70m - 1 szt.
- PK-5 - h=1,49m, l=0,49m - 2 szt.
- PK-6 - h=1,26m, l=0,49m - 2 szt.
- PK-7 - h=1,09m, l=0,76m - 2 szt.
- PKN-1 - h=1,80m, l=0,49m - 2 szt. (narożne)
- PKN-2 - h=1,80m, l=0,99m - 2 szt. (narożne)

UWAGI:

- Zbrojenie prefabrykatów wg specyfikacji producenta.
- Wypełnienie przerw pomiędzy elementami, wg specyfikacji producenta.
- Zbrojenie oczepu wg osobnego rysunku.
- Szerokość prefabrykatów uwzględnić 10mm przestrzeni pomiędzy sąsiednimi prefabrykatami.

| | |
|--|---|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy" | |
| NAZWA INWESTORA: <div>Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz</div> | <div>ZDMKIP</div> <div></div> <div>BYDGOSZCZ</div> |
| GŁÓWNY WYKONAWCA: KONSORCJUM FIRM: WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa | |
| EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków | |
| <div>STADIUM</div> <div>ETAP III</div> | |
| CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BRANŻA 3. MOSTOWA | |
| TYTUŁ RYSUNKU RYSUNEK ZESTAWIENIOWY MURU OPOROWEGO PRZY UL. FORDOŃSKIEJ | |
| IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ |
| PROJEKTANT mgr inż. Piotr Zółtowski | MOSTOWA |
| SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak | MOSTOWA |
| TEMAT NR | DATA |
| 8157 | Luty 2020 |
| | WERSJA |
| | SKALA |
| | 1:100 1:50, 1:10 |
| | RYŚ. NR |
| | O-2a |
| | NR STR. |