



UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIAC

2. MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 5,5 cm dla strzemion fundamentów i podpór masywr
 - 7,0 cm dla zbrojenia głównego fundamentów i podpór
 - 3,5 cm dla zbrojenia płyty zespalającej

3. PRETY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

4. Rozmieszczenie, materiał oraz średnice łaczników zespalających prefabrykowany przepust z płytą górną (poz. nr 23) nale z rozmieszczeniem wngk w elementach wybranego produce prefabrykowanych. Wnęki w elementach prefabrykowanych r sposób nieniszczący zbrojenia elementu prefabrykowanego.

5. Prefabrykaty skrajne należy wykonać w sposób zapewni z głowicami (przygotowanie powierzchni, pręty zespalające obrys prefabrykatu)

6. Zestawienie nie obejmuje zbrojenia montażowego oraz zbrojenia zespalającego głowice z elementami prefabrykow

7. Poz. nr 13 – wykonać/dostosować na budowie

BETON C30/37: 51 m³.

STAL B500SP: 5363,4 kg.

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mosto
 ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. t
 STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 INWESTYCJA: Remont przepustu nad rzeką Postomną w ciągu drogi nr 445/k.2922 m. W
 TYTUŁ RYSUNKU: **Zbrojenie część 1**
 PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/