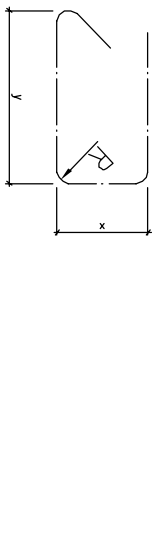


1. MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
- 2,5 cm dla strzemion
  - 3,5 cm dla zbrojenia głównego płyty
2. PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042



3. SUMA PRĘTÓW ŁĄCZONYCH W PRZEKROJU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 50%
4. ZESTAWINIE STALI DOTYCZY KAP CHODNIKOWYCH

BETON C30/37

STAL B500SP – 2799,52 kg

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA			
66-004 Zielona Góra ul. Zatonie – Jaśminowa 14 tel. 601789866			
PROJEKT TECHNICZNY			
Odbudowa mostu drogowego na złączu kanału turbinowego i rzeki Bóbr w ciągu drogi gminnej – (sięgacz ul. Kościuszki) w Matomicach			SKALA 1:25
Projektant : mgr inż. Zbigniew Kokoszka			grudzień 2025
Uprawnienia konstrukcyjno – projektowe nr 265/94/VW			
Projektant : mgr inż. Karol Kobiela			grudzień 2025
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11			
Zbrojenie kap			Nr rys. 4