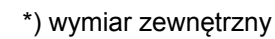
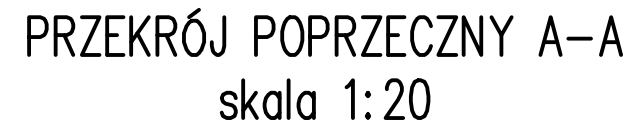
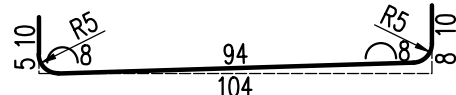


ZBROJENIE KAPY OPASKI BEZPIECZEŃSTWA
skala 1:20, 1:50






- 1 ⇒ 10x160x160 z kotwiami €12
- 2 ⇒ 10x140x140 z kotwiami €12
- 3 śruba M20x50 PN-85/M-82101
- 4 podkładka 21 PN-78/M-82005
- 7 pręt rozdzielczy €12 l=320



1. Osadzenie płyt z kotwiami w żelbetowej płycie pomostu—zabezpieczenie otworów w płycie i gwintu w tulei. Betonowanie pomostu.
2. Ułożenie izolacji wodoszczelnej na płycie pomostu.
3. Instalacja płyt z kotwiami przewidzianych dla płyty chodnika.
4. Zbrojenie i betonowanie płyty chodnika—osadzenie przed betonowaniem elementów kotwiących barieroporcę.

Rozstaw kotew kapy opaski co 1,5m.
Całkowita ilość kotew na kapie opaski 23szt.

Beton C25/30 (B30): $V=9,81\text{m}$
Stal zbrojeniowa A III: $G=1161\text{kg}$

| | | | | |
|--|---|---------------|---|------------------------|
| Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21 | | | | |
| Inwestor: | Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopółka (Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdżary - Witkowiec, km 5+873 | | | |
| Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY | Nr umowy: | | | |
| Obiekt:: Most przez rzekę Wielopółka w miejscowości Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdżary - Witkowiec | ZBROJENIE KAPY OPASKI BEZPIECZEŃSTWA | | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
| Projektant: (sp. mostowa) | mgr inż. Krzysztof MAC | 207/87 |  | 02.2018 |
| Opracowała: | mgr inż. Monika KRAJEWSKA | - |  | 02.2018 |
| Pracownia projektowa: |  MK-MOSTY | | Skala: 1:20 1:50 | Nr rys. 18.2 |