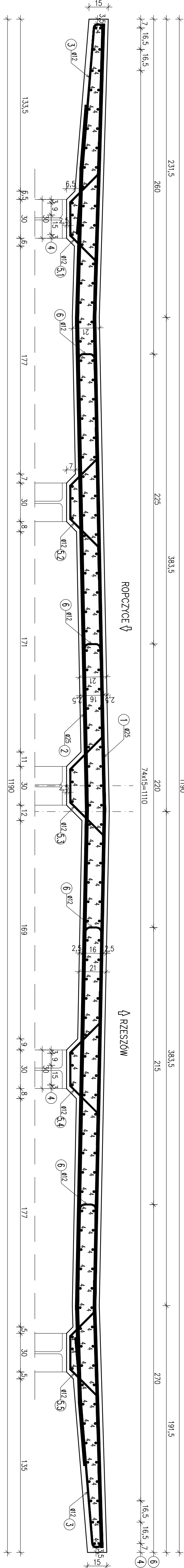


PRZĘKROJ POPRZECZNY A-A

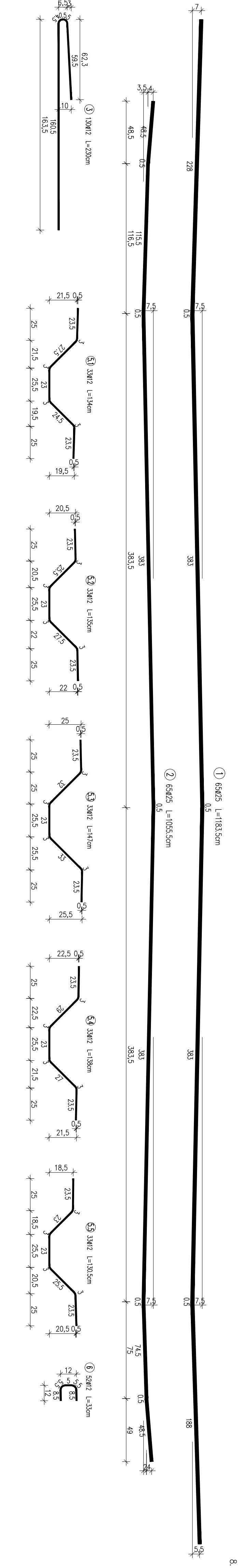
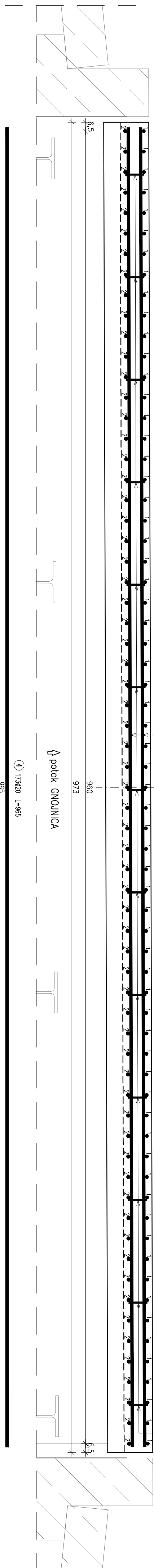


PRZĘKROJ PODŁUŻNY B-B

skala 1:20

ROP CZYCE

RZESZÓW



ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU
skala 1:20

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | |
|------------------|---------------|--------------|-------------|--------------------|---------|---------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [m] | Długość ogólna [m] | | |
| | | | | A11N1 | A11N2 | A11N3 |
| | | | | Ø12 | Ø20 | Ø25 |
| 1 | Ø25 | 65 | 1183.5 | | | 769.28 |
| 2 | Ø25 | 65 | 1055.5 | | | 686.08 |
| 3 | Ø12 | 130 | 230 | 299 | | |
| 4 | Ø20 | 173 | 965 | | 1669.45 | |
| 5.1 | Ø12 | 33 | 134 | 44.22 | | |
| 5.2 | Ø12 | 33 | 135 | 44.55 | | |
| 5.3 | Ø12 | 33 | 147 | 48.51 | | |
| 5.4 | Ø12 | 33 | 138 | 45.54 | | |
| 5.5 | Ø12 | 33 | 130.5 | | | |
| 6 | Ø12 | 52 | 33 | 17.16 | | |
| Długość rozem | | | [m] | 542.05 | 1669.45 | 1455.36 |
| Masa jednostkowa | | | [kg/m] | 0.888 | 2.466 | 3.85 |
| Masa rozem | | | [kg] | 481.3 | 4116.9 | 5603.1 |
| Masa ogólna | | | [kg] | | | 10201 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37 (B35) V = 25.1 m³

Stal zbroj: A-IIIN (BSt500S) G = 10201 kg

- UWAGA:
- Osadzenie w pomoście wpustu wykonać zgodnie z kartą ODW7 Katalogu detali mostowych 2002.
 - Osadzenie w pomoście szczytu i wykonanie drenażu poziomego wykonać zgodnie z kartą ODW11 i kartą ODW12 Katalogu detali mostowych 2002.
 - W miejscach lokalizacji wpustów odwodnienia pręty podłużne należy przeciąć, natomiast pręty poprzeczne lokalnie odgiąć i zastosować przekładki dystansowe dla uzyskania min. 2cm otuliny zbrojenia.
 - W miejscach lokalizacji szczytów odwodnienia tak pręty podłużne jak i pręty poprzeczne lokalnie odgiąć i zastosować przekładki dystansowe.
 - W razie kolizji prętów zbrojenia ze sworzniemi należy odgiąć lub przesunąć pręty zbrojenia.
 - Pręty nr3 ułożyć obok prętów nr1 i nr2 w tym samym rozstawie.
 - Pręty nr5.1, 5.2, 5.3, 5.4 i 5.5 ułożyć obok prętów nr1 i nr2 w rozstawie co 30cm.
 - Rozstaw kotew talerzowych pokazano na rys. "Geometria kóp chodników".

| | |
|---|--|
| Biurowy Projektant: MRK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC | |
| Inwestor: Powiat Ropczyczo-Sędziszowski | |
| Projektant: MRK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC | |
| ul. Koroniewicz 5, 38-100 Ropczyce | |
| Przebudowa mostu ślepego | |
| Opis: Projekt wykonawczy | |
| Nr umowy: ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU | |
| Rysunek: ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU | |
| Obiekt: Prace budowlane na pobliżu Głuchowca w obszarze ulicy | |
| pomiędzy Nr 1381R 3 Mają w Sędziszowie Mbp. | |
| Funkcja: Tytuł, linia i nazwa: | |
| Projektant: mgr inż. Krzysztof MAC | |
| Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof KANACH | |
| PDK0080/PWOM14 | |
| Data: 04.2016 | |
| Data: 04.2016 | |
| Skala: 1:20 | |
| Nr rys.: 10 | |