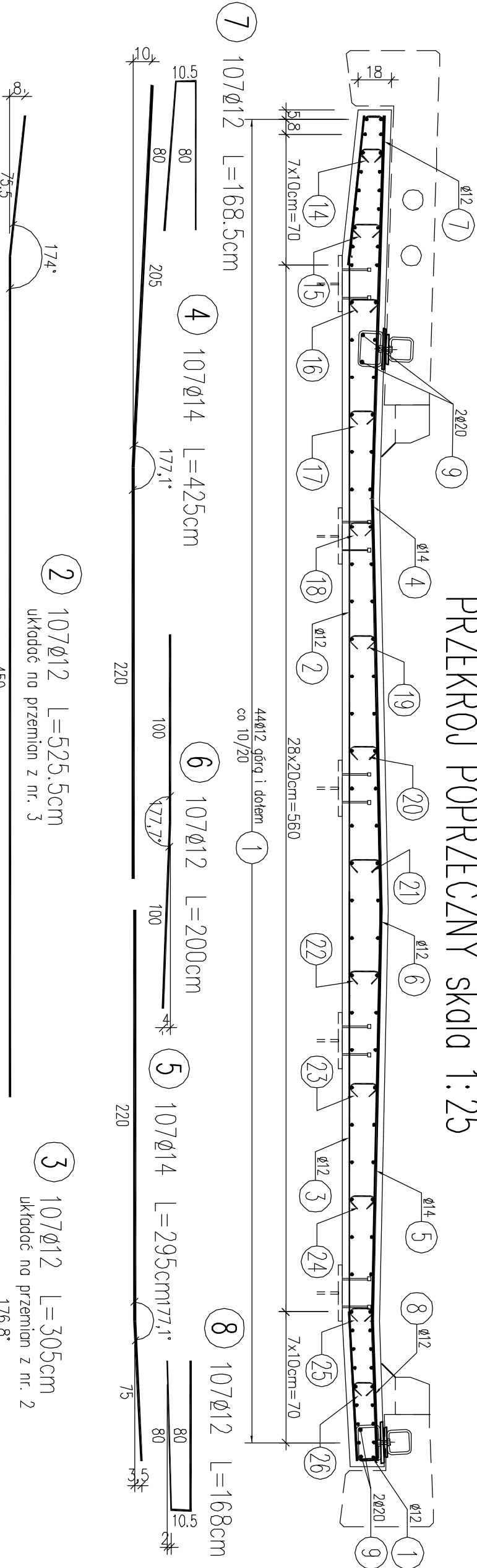
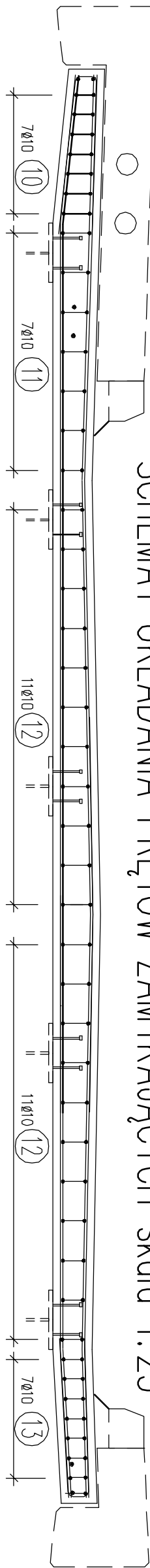


PRZEKRÓJ POPRZECZNY skłd 1:25



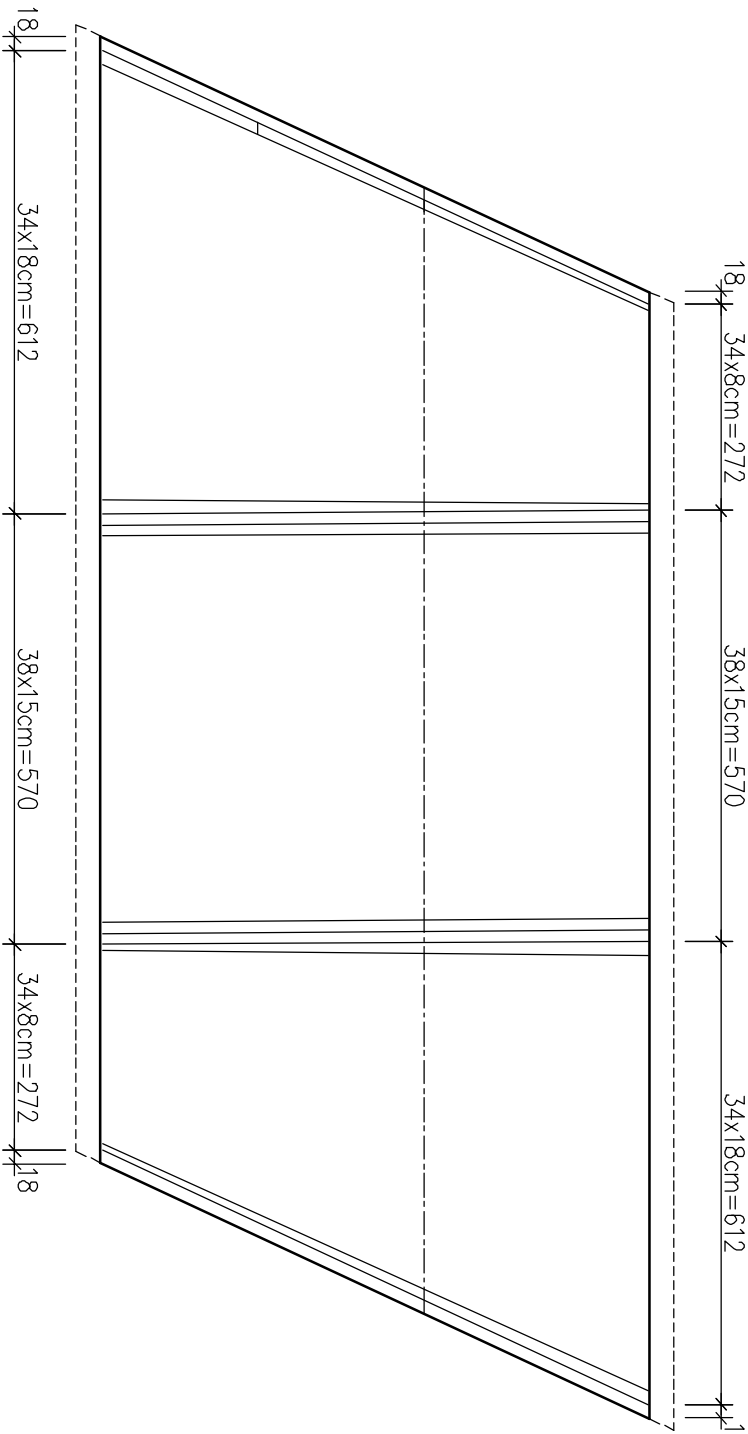
- 1 89ø12 L=1483.5cm
- 2 107ø12 L=525.5cm ułożone no przemienn z nr. 3
- 3 107ø12 L=305cm ułożone no przemienn z nr. 2
- 4 4ø20 L=1483.5cm
- 5 107ø14 L=295cm
- 6 107ø12 L=200cm
- 7 107ø12 L=168.5cm
- 8 107ø12 L=168cm
- 9 107ø14 L=425cm
- 10 107ø12 L=200cm
- 11 107ø14 L=295cm
- 12 107ø12 L=525.5cm ułożone no przemienn z nr. 3
- 13 107ø12 L=305cm ułożone no przemienn z nr. 2
- 14 33ø8 L=26.5cm
- 15 33ø8 L=29.5cm
- 16 33ø8 L=30cm
- 17 33ø8 L=28cm
- 18 33ø8 L=27cm
- 19 33ø8 L=28.5cm
- 20 33ø8 L=29.5cm
- 21 33ø8 L=31cm
- 22 33ø8 L=30.5cm
- 23 33ø8 L=29.5cm
- 24 33ø8 L=28cm
- 25 33ø8 L=27cm
- 26 33ø8 L=26cm

SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW ZAMYKAJĄCYCH skłd 1:25



- 10 14ø10 Lsr=88.5cm 2x7szt wykonać po 2 pręty każdej długości
- 11 14ø10 Lsr=89.5cm 2x7szt wykonać po 2 pręty każdej długości
- 12 44ø10 Lsr=89.5cm 4x11szt wykonać po 4 pręty każdej długości
- 13 14ø10 Lsr=86.5cm 2x7szt wykonać po 2 pręty każdej długości

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW POPRZECZNYCH skłd 1:100



UWAGA OGÓLNE:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
- Rysunki gabarytowe.
- Zbrojenie kop chodnikowych
2. Jeżeli na rysunkach nie podano innej odległości odjęcia prętów wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gięcia wg normy PN-91/S-10042.
3. Dla prętów dłuższych od długości handlowych zestawienie stali zbrojeniowej nie uwzględnia zakrętów prętów zbrojeniowych.

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|--------|---------|---------|--------|-------|--|--|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [cm] | Długość ogólna [m] | | | | | Uwagi | | |
| | | | | AIIIIN | AIIIIN | AIIIIN | AIIIIN | AIIIIN | | | |
| Element: | | | | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø14 | Ø20 | | | |
| 1 | Ø12 | 89 | 1483.5 | | | 1320.32 | | | | | |
| 2 | Ø12 | 107 | 525.5 | | | 562.29 | | | | | |
| 3 | Ø12 | 107 | 305 | | | 326.35 | | | | | |
| 4 | Ø14 | 107 | 425 | | | 454.75 | | | | | |
| 5 | Ø14 | 107 | 295 | | | 315.65 | | | | | |
| 6 | Ø12 | 107 | 200 | | | 214 | | | | | |
| 7 | Ø12 | 107 | 168.5 | | | 180.3 | | | | | |
| 8 | Ø12 | 107 | 168 | | | 179.76 | | | | | |
| 9 | Ø20 | 4 | 1483.5 | | 12.39 | | | 59.34 | | | |
| 10 | Ø10 | 14 | 88.5 | | 12.53 | | | | | | |
| 11 | Ø10 | 14 | 89.5 | | 12.53 | | | | | | |
| 12 | Ø10 | 44 | 89.5 | | 39.38 | | | | | | |
| 13 | Ø10 | 14 | 86.5 | | 12.11 | | | | | | |
| 14 | Ø8 | 33 | 26.5 | | 8.75 | | | | | | |
| 15 | Ø8 | 33 | 29.5 | | 9.74 | | | | | | |
| 16 | Ø8 | 33 | 30 | | 9.9 | | | | | | |
| 17 | Ø8 | 33 | 28 | | 9.24 | | | | | | |
| 18 | Ø8 | 33 | 27 | | 8.91 | | | | | | |
| 19 | Ø8 | 33 | 28.5 | | 9.41 | | | | | | |
| 20 | Ø8 | 33 | 29.5 | | 9.74 | | | | | | |
| 21 | Ø8 | 33 | 31 | | 10.23 | | | | | | |
| 22 | Ø8 | 33 | 30.5 | | 10.07 | | | | | | |
| 23 | Ø8 | 33 | 29.5 | | 9.74 | | | | | | |
| 24 | Ø8 | 33 | 28 | | 9.24 | | | | | | |
| 25 | Ø8 | 33 | 27 | | 8.91 | | | | | | |
| 26 | Ø8 | 33 | 26 | | 8.58 | | | | | | |
| Długość razem | | | | [m] | 122.46 | 76.41 | 2783.02 | 770.4 | 59.34 | | |
| Masa jednostkowa | | | | [kg/m] | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.208 | 2.466 | | |
| Masa razem | | | | [kg] | 48.4 | 47.1 | 2471.3 | 930.6 | 146.3 | | |
| Masa ogólna | | | | [kg] | 3644 | | | | | | |
| Wykonanie 1 szt. 1 x 3644 = 3644 kg | | | | | | | | | | | |

Beton: C30/35 V = 23.50m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 3644 kg
Pręty zwympiarowane osiowo
Otulina zbrojenia górnego: 30mm

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------|---------------|--|--|--|--|
| Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec | | | | Umowa nr: RB-12-9-1/2014 | | | |
| ARCHIWIST Pracownia Projektowa Tomasz Orawiec ul. Jesionkowska 3A, 34-520 Poronin tel. 788 559 510, 18 20 000 43 e-mail: t.orawiec@poczta.fm NIP 736-16659-188 | | | | Tytuł rysunku: PEŁYTA POMOSTU ZBROJENIE Nr rysunku: 06 Skala: 1:25/100 Data: 02.2014 | | | |
| Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Na Muli" na potoku "Bystry" (km. potoku 5+915) w miejscowości Ratulów w km 0+035 wraz z dojazdami. | | | | | | | |
| Funkcja: | Imię Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | | | |
| Projektant | mgr inż. Rafał Jędrzejak | mostowa | MAB0182PWOM12 | | | | |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Orawiec | mostowa | - | | | | |