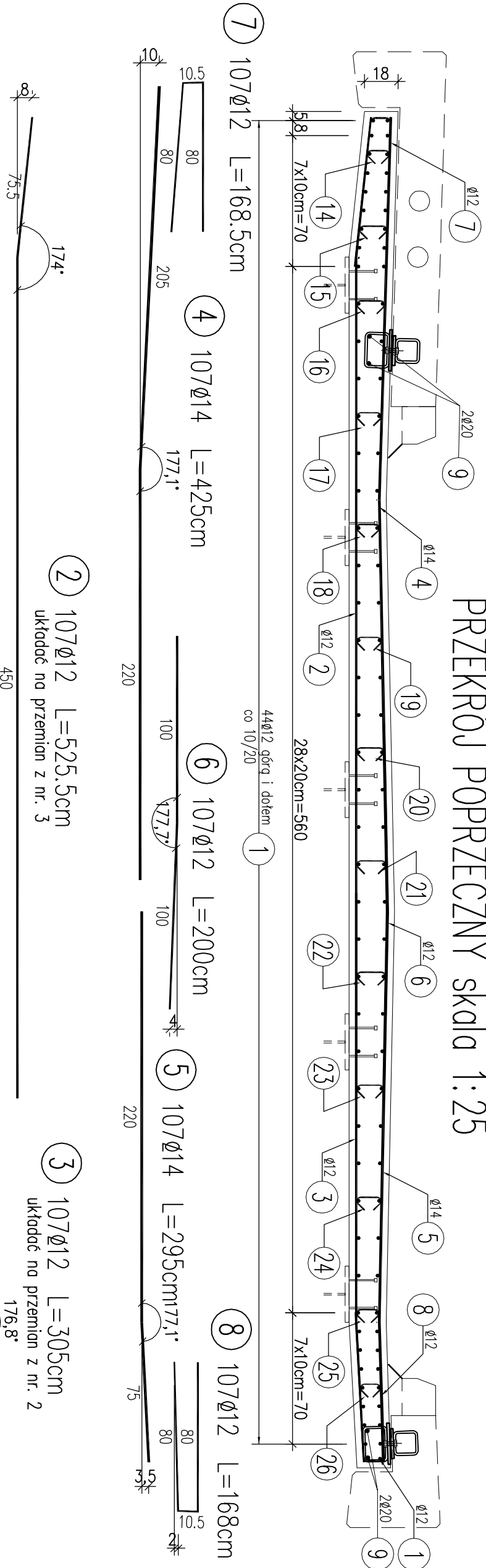


PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:25



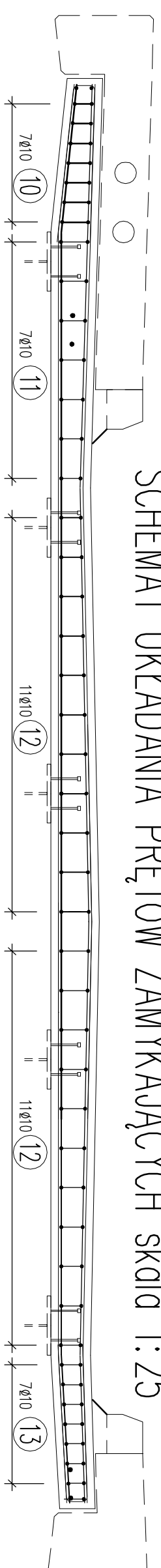
- 1 89Ø12 L=1483.5cm
- 2 107Ø12 L=525.5cm ułożyć na przemieszaniu z nr. 3
- 3 107Ø12 L=305cm ułożyć na przemieszaniu z nr. 2
- 4 107Ø14 L=425cm
- 5 107Ø14 L=295cm
- 6 107Ø12 L=200cm
- 7 107Ø12 L=168.5cm
- 8 107Ø12 L=168cm
- 9 4Ø20 L=1483.5cm

- 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

UWAGA OGÓLNE:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - Rysunki gabarytowe.
 - Zbrojenie kąt chodnikowych
- Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej odłączenia prętów wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gięcia wg normy PN-91/S-10042.
- Dla prętów dłuższych od długości handlowych zestawienie stali zbrojeniowej nie uwzględnia zakrętów prętów zbrojeniowych.

SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW ZAMYKAJĄCYCH skala 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

Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec			Umowa nr: RB-129-1/2014		
ARCHIMOST Pracownia Projektowa Tomasz Orawiec ul. Jesionkowska 3A, 34-520 Poronin tel. 788 559 510, 18 20 000 43 e-mail: torawiec@poczta.fm NIP 736-16691-88			Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU		
Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Za Wodę" na potoku "Bystry" (km. potoku 6+550) w miejscowości Ratulów wraz z dojazdami.			Nr rysunku:	Skala:	Data:
			12	1:200	08.2014
Funkcja:	Imię Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		
Projektant	mgr inż. Paweł Chmielowski	mostowa	6203		
Opracował	mgr inż. Tomasz Orawiec	mostowa	-		