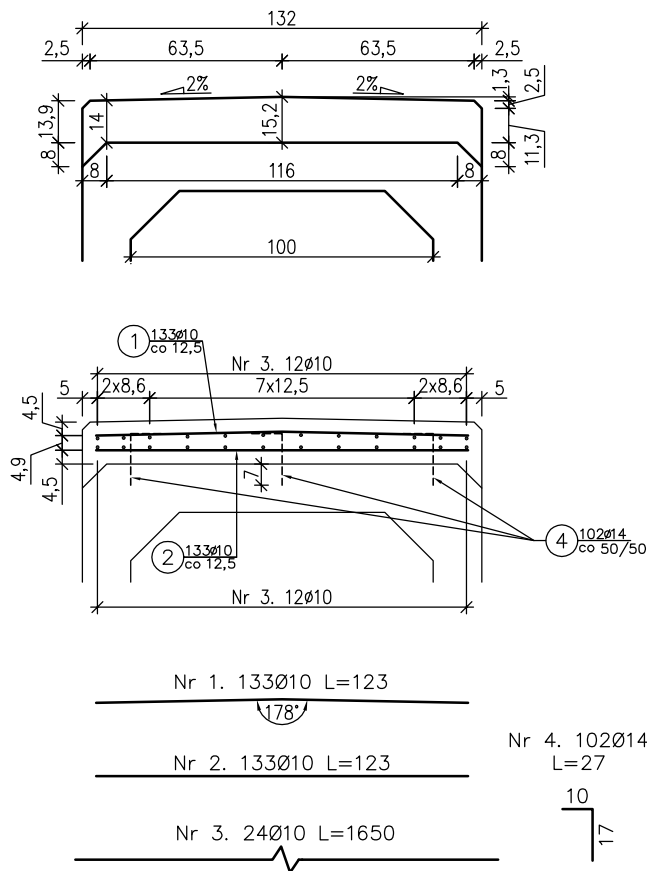


# RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY SPINAJĄCEJ PRZEPUSTU PPR 2

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,23	133	163,59	
2	10	1,23	133	163,59	
3	10	16,50	24	396,00	
4	14	0,27	102		27,54
Razem:				723,18	27,54
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				446	33
Masa łącznie [kg]				479	

Beton: C25/30  $V=3,30 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: A-IIIIN  $G=479 \text{ kg}$   
 Beton: C20/25  $V=1,12 \text{ m}^3$  zabezp. izolacji

- 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
- 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów.
- 3) Grubość otulenia prętów: 4cm.
- 4) Osadzenie prętów nr 4 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16mm i głębokości 70mm

Zamawiający:	Nadleśnictwo Piwniczna ul. Zagrody 32 33-350 Piwniczna-Zdrój	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:			
<b>Budowa drogi leśnej Majdan Dubne - Jaguszów</b>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Dubne</b>	Powiat: <b>nowosądecki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>		Skala: <b>1:25</b>
Branża:	<b>Drogowa</b>		
Zespół projektowy:	Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Sprawdził: <b>mgr inż. Rafał Basiaga</b> nr ewid. MAP/0323/PWBD/17	Asystent: <b>Inż. Szymon Rogowski</b> <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>mgr inż. Dorota Wiktor</b>
Nazwa rysunku:	<b>Rysunek zbrojenia płyty spinającej przepustu PPR 2</b>		Nr rysunku: <b>7.3</b>
Data:	Gorlice, styczeń 2019r		