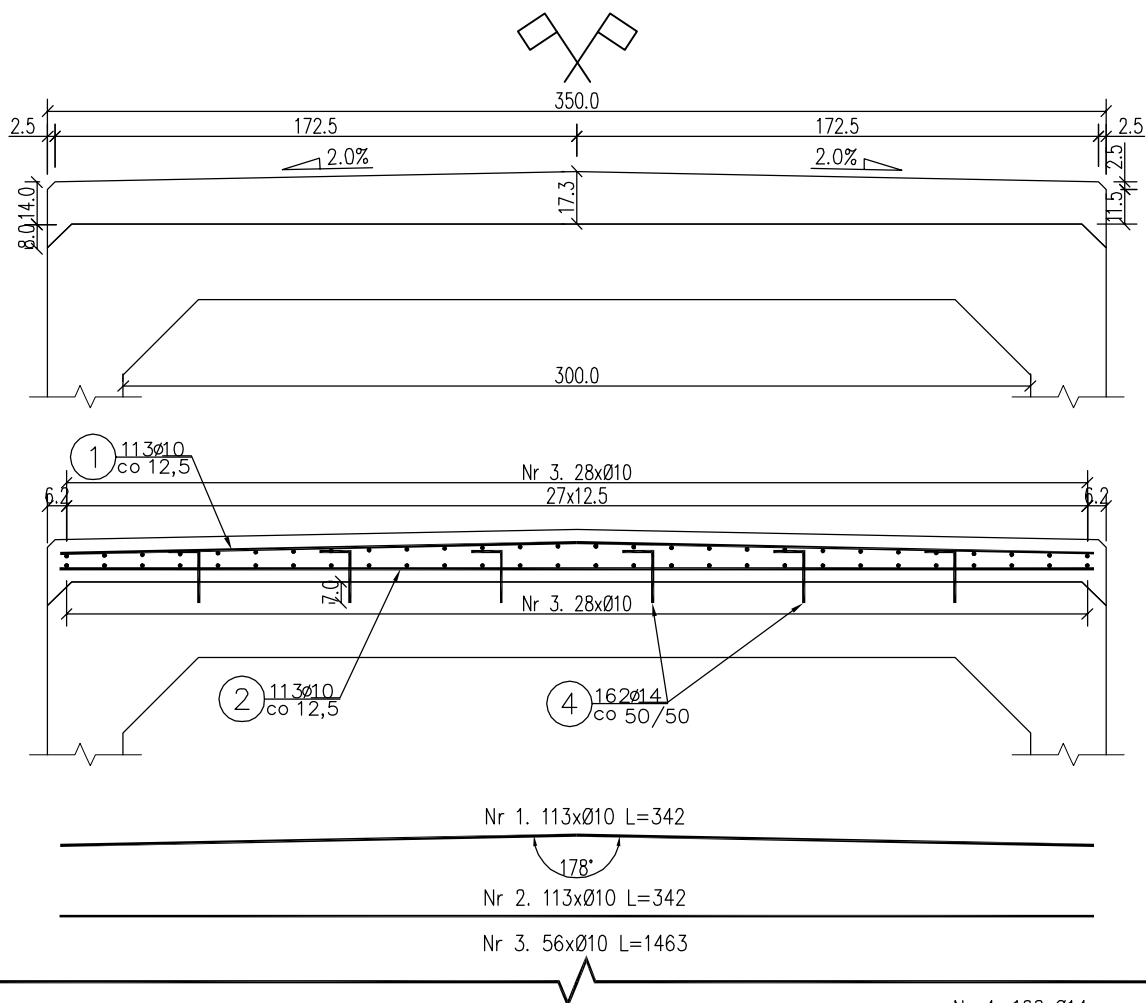


# Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	3,42	113	386,46	
2	10	3,42	113	386,46	
3	10	14,63	56	819,28	
4	14	0,27	162		43,74
Razem:				1592,20	43,74
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				982	53
Masa łącznie [kg]				1035	

Beton: C25/30 V=7.70 m<sup>2</sup>  
Stal zbroj: A-IIIN G=1035 kg

Nr 4. 162xØ14  
L=27  
10  
17

## UWAGA:

- 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 C<sub>nom</sub> : 40 mm.
- 4) Osadzenie prętów nr 4 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

 <b>Fundusze Europejskie</b> Infrastruktura i Środowisko		 <b>Lasy Państwowe</b>		<b>Unia Europejska</b> Fundusz Spójności		
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa				Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice		
Nazwa inwestycji: <b>Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.</b> <b>Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Kiczora</b>						
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Szczawa, Zasadne</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>			
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>				Skala: <b>1:25</b>	
Zespół projektowy:	Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystent: <b>mgr inż. Bartosz Lenartowicz</b>		Podpisy:	
Nazwa rysunku:	<b>Zbrojenie płyty spinającej P7-1</b>				Nr rysunku:	<b>5</b>
Data:	Gorlice, październik 2019 r.					