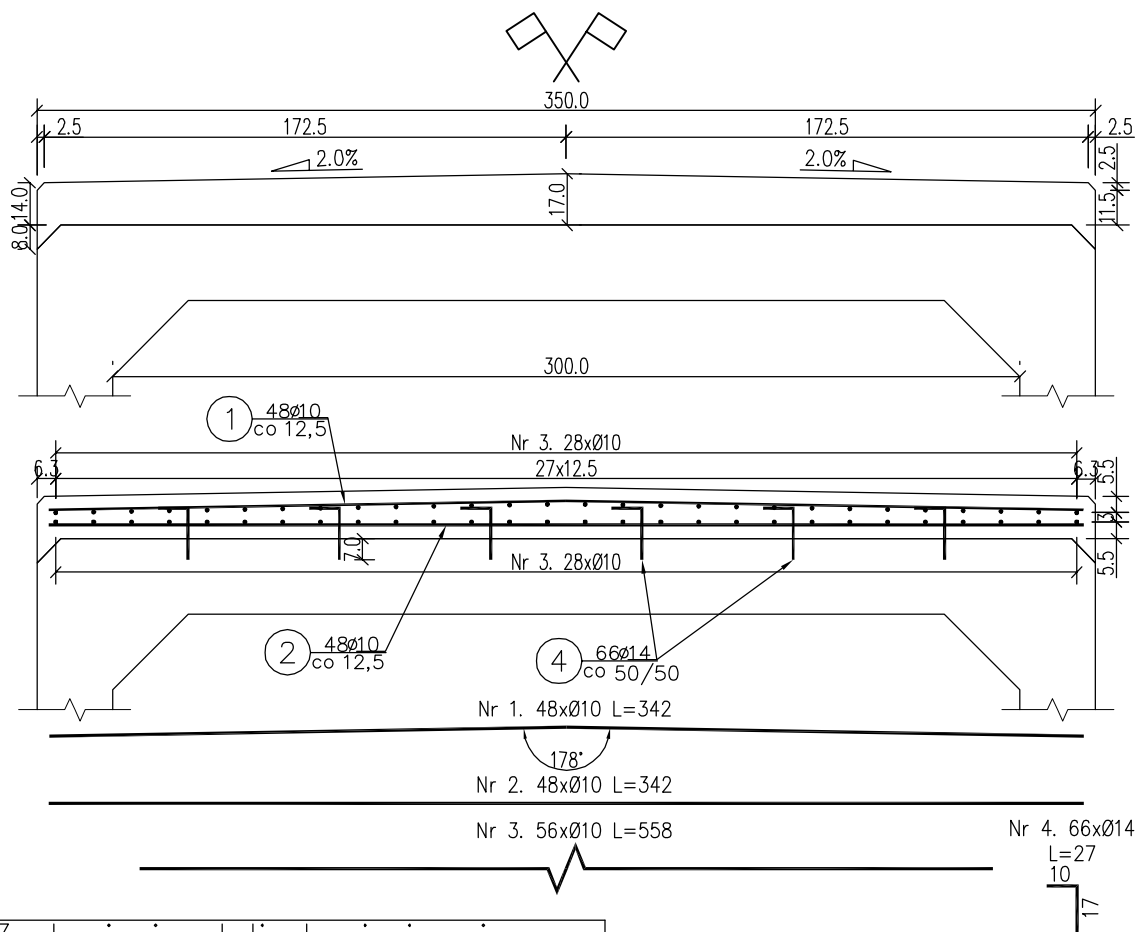


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	3,42	48	164,16	
2	10	3,42	48	164,16	
3	10	5,58	56	312,48	
4	14	0,27	66		17,82
Razem:				640,80	17,82
Masa jedn.		[kg/m]		0,617	1,208
Masa		[kg]		395	22
Masa łącznie [kg]				417	

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_{nom} : 40 mm.
- 4) Osadzenie prętów nr 4 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

Beton: C25/30 $V=3.30 \text{ m}^2$

Stal zbroj: A-IIIIN $G=417 \text{ kg}$

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Lasy Państwowe		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Blecka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostra					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Stara Wieś	Powiat:	limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy				Skala: 1:25
Zespół projektowy:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz		Podpisy:
Nazwa rysunku:	Zbrojenie płyty spinającej P6-1				Nr rysunku: 5
Data:	Gorlice, październik 2019 r.				