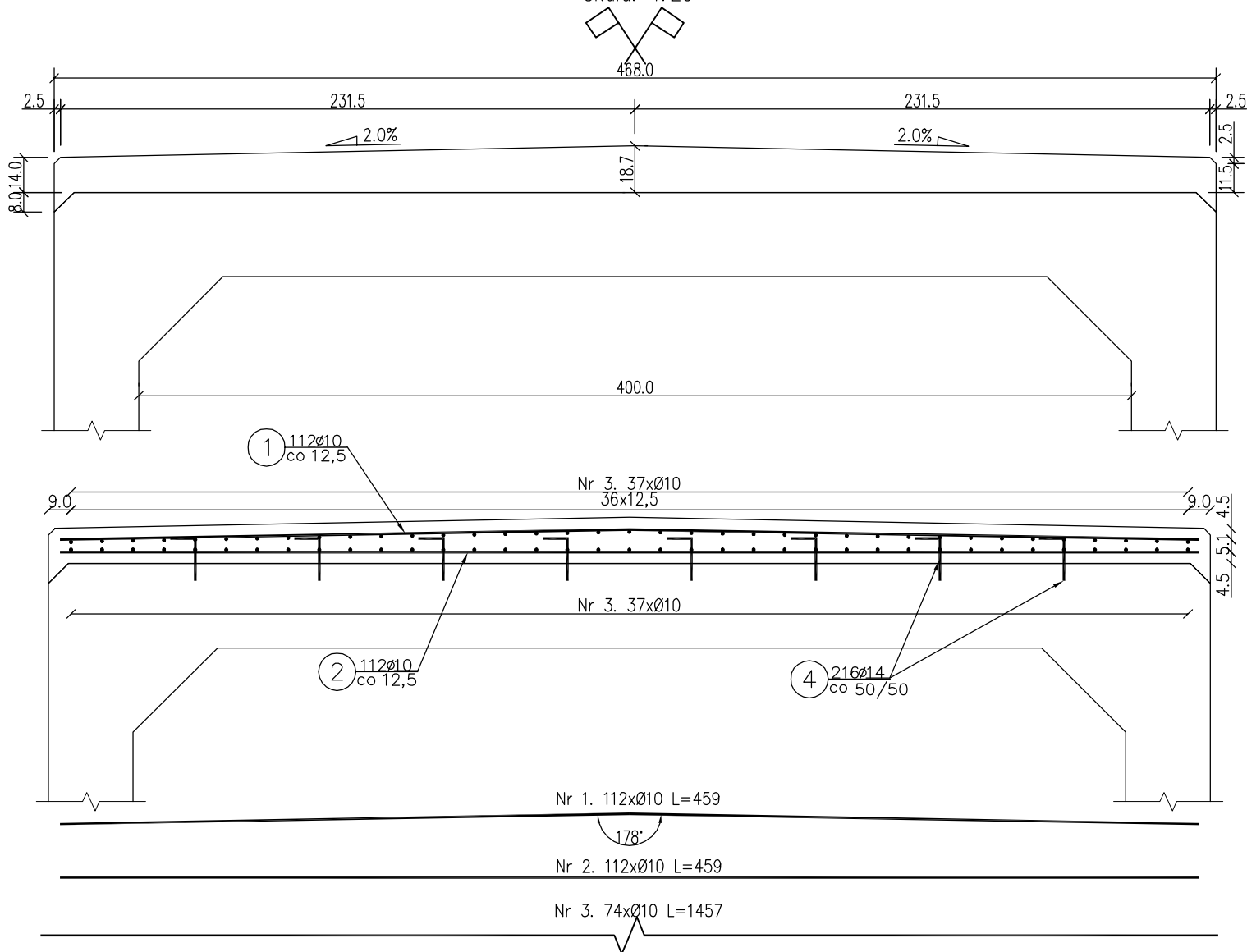


# Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Nr 4. 216xØ14

L=27  
10  
10

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.

Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	4,59	112	514,08	
2	10	4,59	112	514,08	
3	10	14,57	74	1078,18	
4	14	0,27	216		58,32
Razem:				2106,34	58,32
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				1300	70
Masa łącznie [kg]				1370	

Beton: C25/30  $V=10.82 \text{ m}^3$   
Stal zbroj: A-IIIIN  $G=1370 \text{ kg}$



**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. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji:	Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Gorc		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zasadne	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 P2-1		Nr rysunku: 5
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		