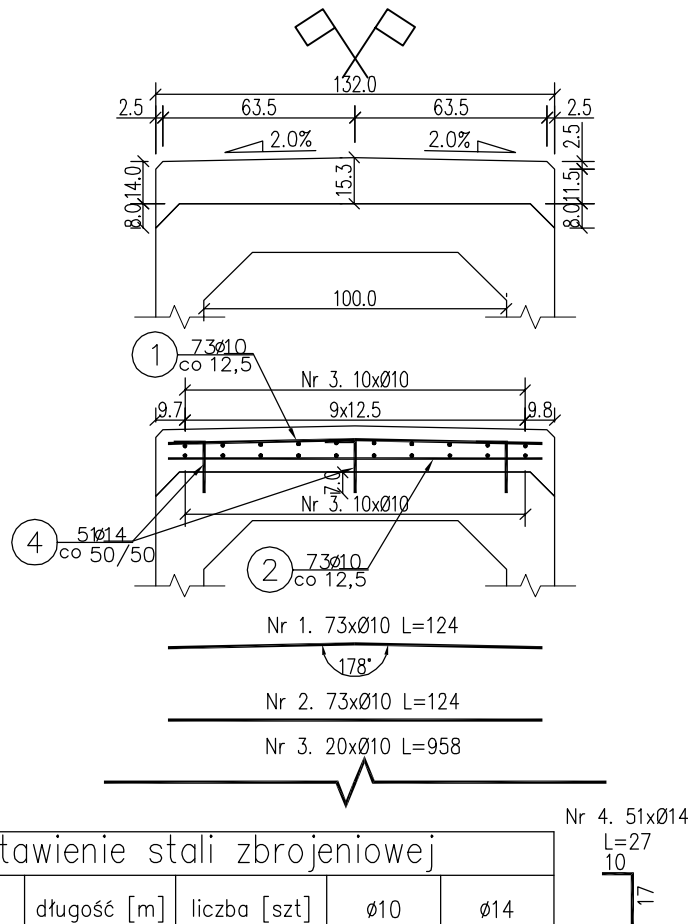


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25




Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,24	73	90,52	
2	10	1,24	73	90,52	
3	10	9,58	20	191,60	
4	14	0,27	51		13,77
Razem:				372,64	13,77
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				230	17
Masa łącznie [kg]				247	

Beton: C25/30 V=1.80 m²
 Stal zbroj: A-IIIIN G=247 kg

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.

 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 Mogielica					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słupnice Królewskie	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 P4-5			Nr rysunku:	27
Data:	Gorlice, październik 2019 r.				