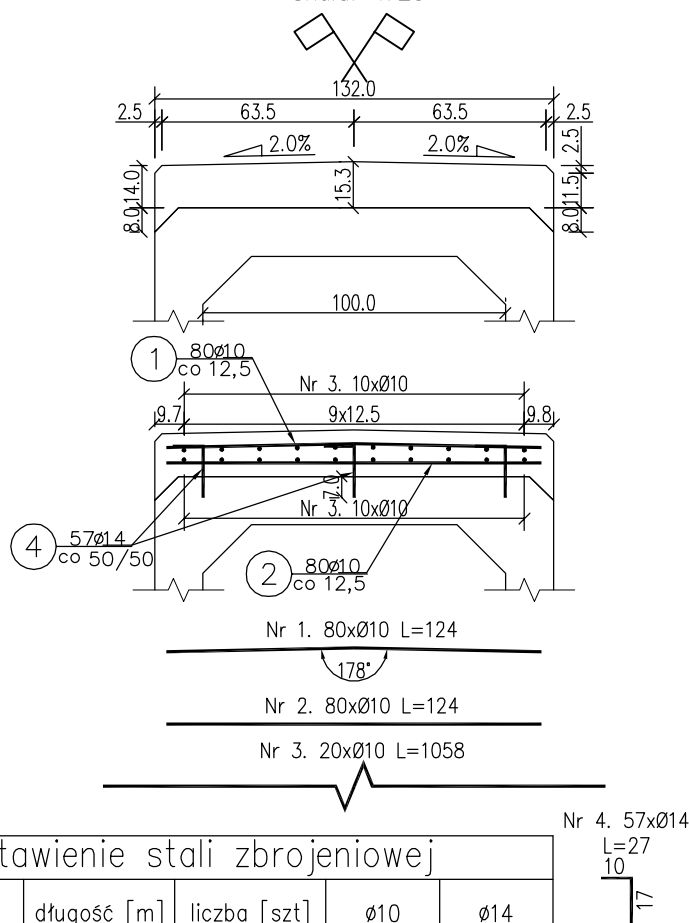


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	Średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,24	80	99,20	
2	10	1,24	80	99,20	
3	10	10,58	46	486,68	
4	14	0,27	57		15,39
Razem:				685,08	15,39
Masa jedn.		[kg/m]		0,617	1,208
Masa		[kg]		423	19
Masa łącznie [kg]				441	

Beton: C25/30 V=2.00 m²
 Stal zbroj: A-IIIIN G=441 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. Blecka 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 P4-2		Nr rysunku: 10
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		