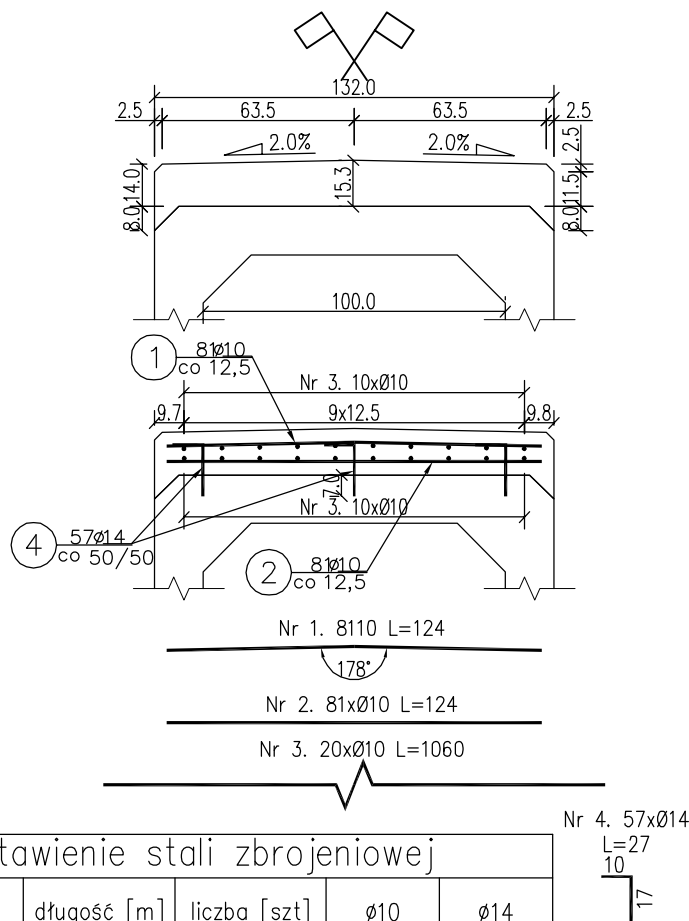


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,24	81	100,44	
2	10	1,24	81	100,44	
3	10	10,60	20	212,00	
4	14	0,27	57		15,39
Razem:				412,88	15,39
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				255	19
Masa łącznie [kg]				273	

Beton: C25/30 V=2.00 m²
Stal zbroj: A-IIIIN G=273 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: Pólrzeczki	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 P4-6		Nr rysunku:	33
Data:	Gorlice, październik 2019 r.			