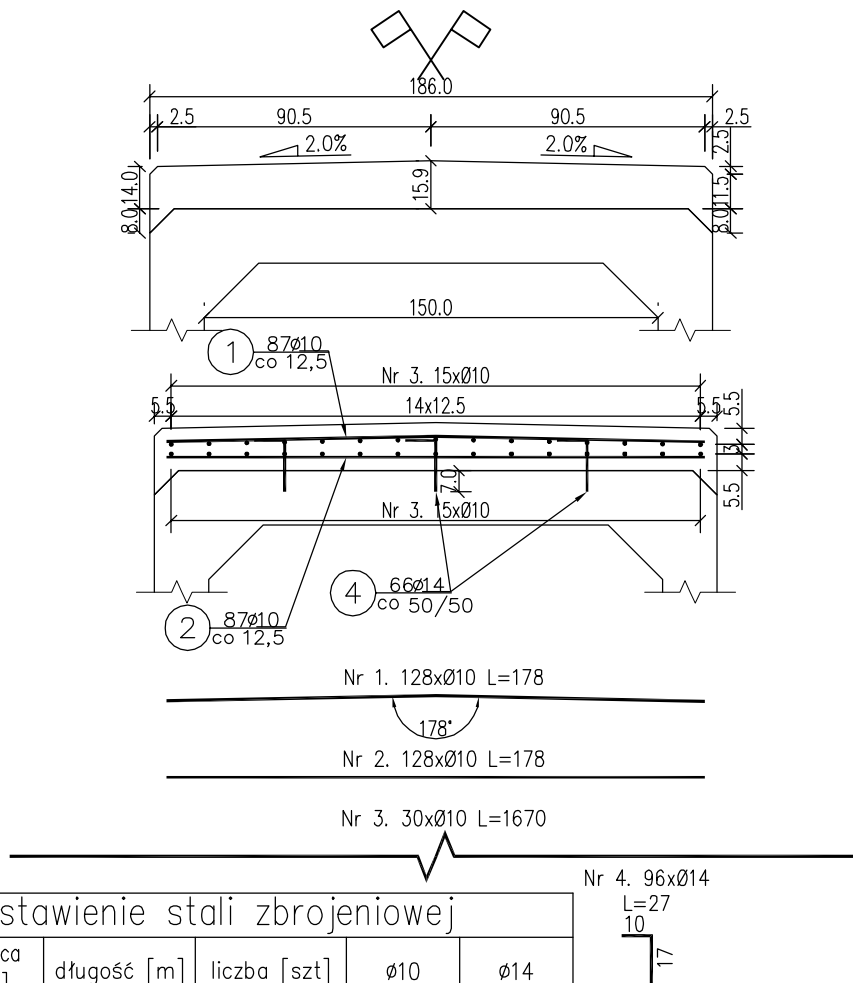


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,78	128	227,84	
2	10	1,78	128	227,84	
3	10	16,70	30	501,00	
4	14	0,27	96		25,92
Razem:				956,68	25,92
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				590	31
Masa łącznie [kg]				622	

Beton: C25/30 V=4.51 m²

Stal zbroj: A-IIIIN G=622 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: Słomnice Królewskie, Pólrzeczeki		Powiat: limanowski	
Część: Projekt wykonawczy		Województwo: małopolskie		Skala: 1:25	
Zespół projektowy:		Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz	
Nazwa rysunku: Zbrojenie płyty spinającej P4-4		Nr rysunku:		22	
Data:		Gorlice, październik 2019 r.			