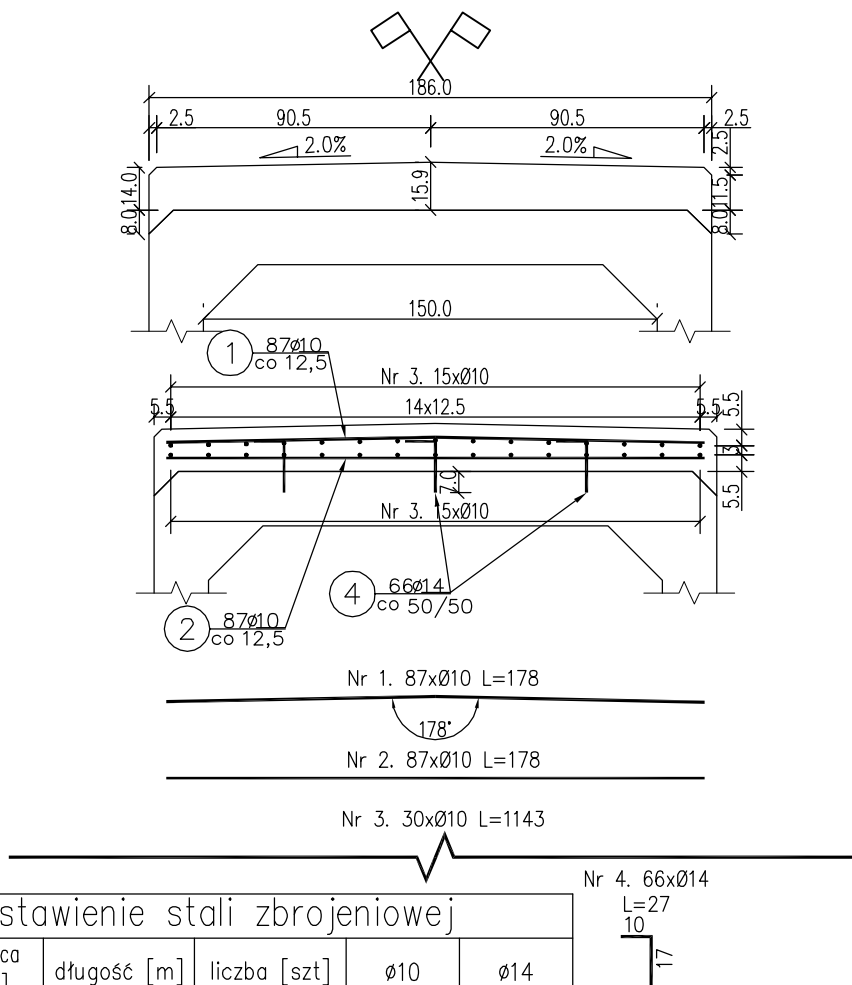


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,78	87	154,86	
2	10	1,78	87	154,86	
3	10	11,43	30	342,90	
4	14	0,27	66		17,82
Razem:				652,62	17,82
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				403	22
Masa łącznie [kg]				424	

Beton: C25/30 V=3.06 m²
Stal zbroj: A-IIIIN G=424 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 Lubogoszcz		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Mszana Dolna	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 P3-1		Nr rysunku: 5
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		