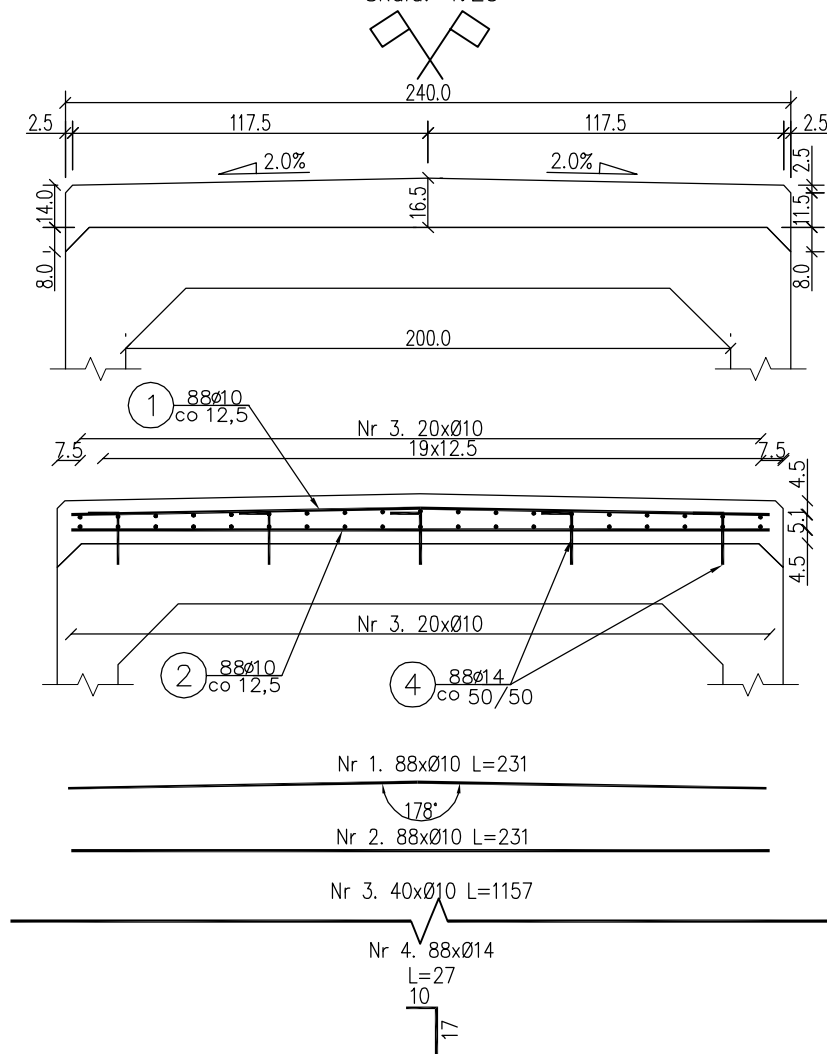


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	2,31	88	203,28	
2	10	2,31	88	203,28	
3	10	11,57	40	462,80	
4	14	0,27	88		23,76
Razem:				869,36	23,76
Masa jedn. [kg/m]				0,617	1,208
Masa [kg]				536	29
Masa łącznie [kg]				565	

Beton: C25/30 V=4.09 m³
Stal zbroj: A-IIIIN G=565 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



Investor:	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 Kostrza		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Pogorzany	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 P1-1		Nr rysunku: 5
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		