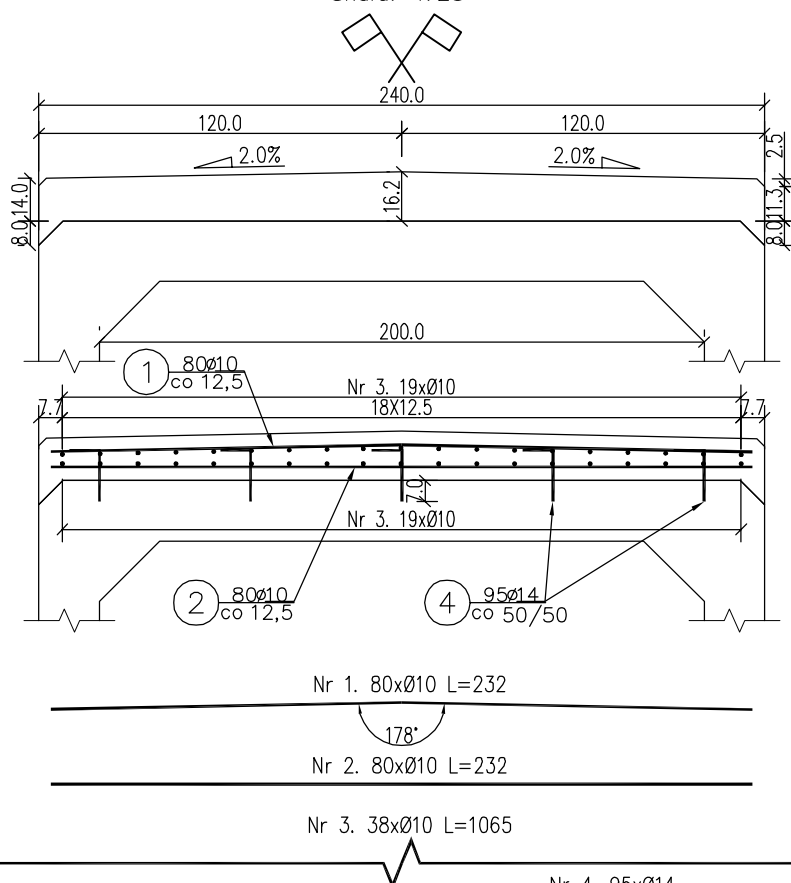


Zbrojenie płyty spinającej

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	2,32	80	185,60	
2	10	2,32	80	185,60	
3	10	10,65	38	404,70	
4	14	0,27	95		25,65
Razem:				775,90	25,65
Masa jedn.		[kg/m]		0,617	1,208
Masa		[kg]		479	31
Masa łącznie [kg]				510	

Beton: C25/30 V=3.74 m²
 Stal zbroj: A-IIIIN G=510 kg

Nr 4. 95xØ14
 L=27
 10

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



<div> <div>Inwestor:</div> <div> Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa </div>  </div>	<div> <div>Zespół projektowy:</div> <div> Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice </div> </div>	
<div> <div>Nazwa inwestycji:</div> <div> Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Gorc </div> </div>		
<div> <div>Adres obiektu budowlanego:</div> <div>Miejscowość: Szczawa</div> </div>	<div> <div>Powiat:</div> <div>limanowski</div> </div>	<div> <div>Województwo:</div> <div>małopolskie</div> </div>
<div> <div>Część:</div> <div>Projekt wykonawczy</div> </div>	<div> <div>Skala:</div> <div>1:25</div> </div>	
<div> <div>Zespół projektowy:</div> <div> <div> Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 </div> <div> Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz </div> </div> </div>	<div> <div>Podpisy:</div> </div>	
<div> <div>Nazwa rysunku:</div> <div>Zbrojenie płyty spinającej przepust P2-2</div> </div>	<div> <div>Nr rysunku:</div> <div>11</div> </div>	
<div> <div>Data:</div> <div>Gorlice, październik 2019 r.</div> </div>		