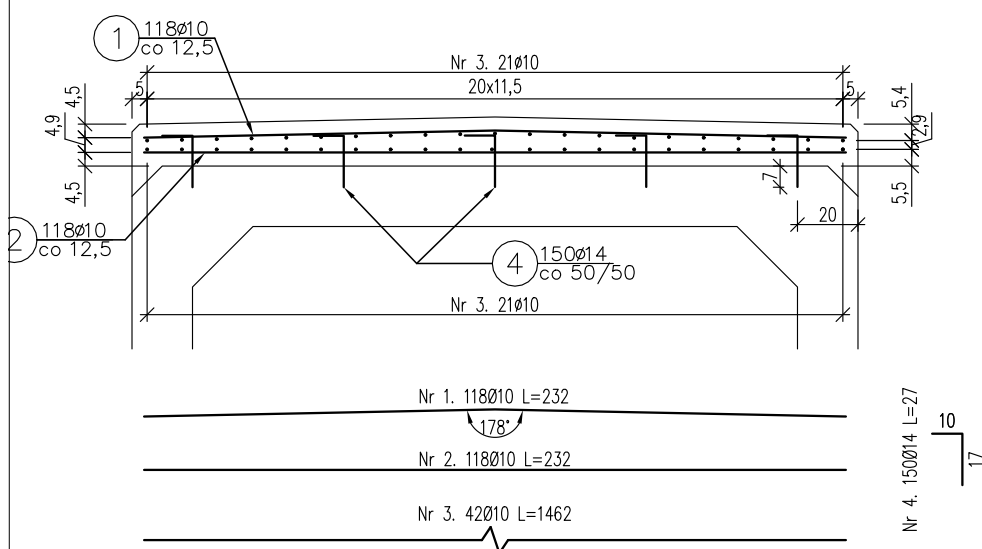
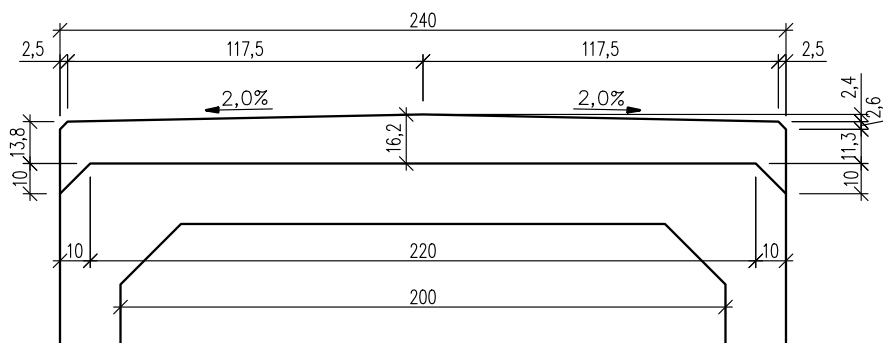


# RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY SPINAJĄCEJ PRZEPUSTU

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	2,32	118	273,76	
2	10	2,32	118	273,76	
3	10	14,62	42	614,04	
4	14	0,27	150		40,5
Razem:				1161,56	40,5
Masa jedn.			[kg/m]	0,617	1,208
Masa			[kg]	717	49
Masa łącznie [kg]				766	

Beton: C25/30  $V=5,6 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: A-IIIIN  $G=766 \text{ kg}$

- 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: 4cm.
- 4) Osadzenie prętów nr 4 na pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16mm i głębokości 70mm

Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		Zespół projektowy: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania: <b>"Zabudowa przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Gorc"</b>			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe		CZĘŚĆ NR: <b>V</b>
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Zalesie</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: <b>1:25</b>
Opracował:	Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 Asystenci: <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>inż. Szymon Rogowski</b> <b>mgr inż. Rafał Basiaga</b>		Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Płyta spinająca przepustu 2.0x2.0m L=15m</b>		Nr rysunku: <b>4-26</b>
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		