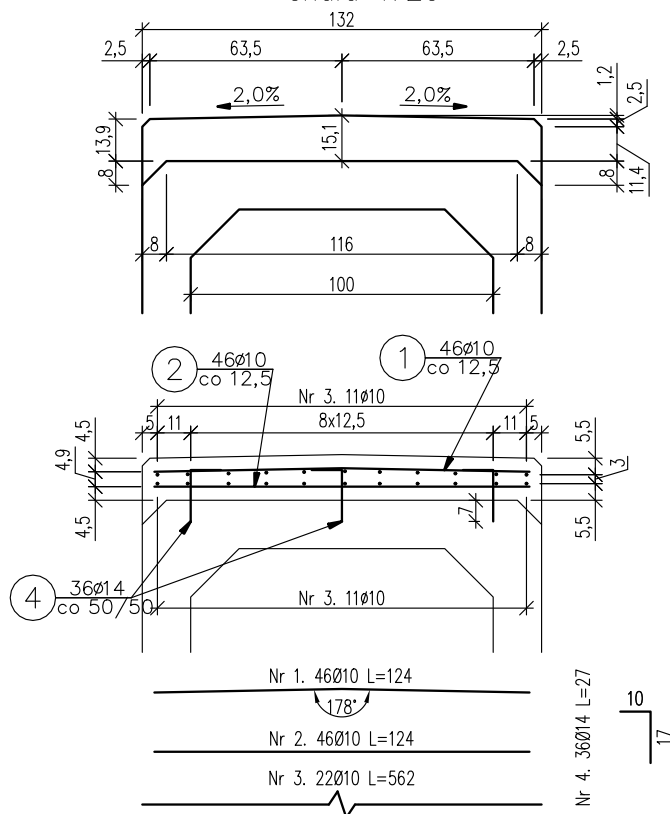


# RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY SPINAJĄCEJ PRZEPUSTU

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø14
1	10	1,24	46	57,04	
2	10	1,24	46	57,04	
3	10	5,62	22	123,64	
4	14	0,27	36		9,72
Razem:				237,72	9,72
Masa jedn.			[kg/m]	0,617	1,208
Masa			[kg]	147	12
Masa łącznie [kg]				158	

Beton: C25/30  $V=1,1 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: A-IIIIN  $G=158 \text{ kg}$

- 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 Ostra"</b>			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe		CZĘŚĆ NR: <b>IV</b>
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Słupnice, Stara Wieś</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	Asystent: <b>mgr inż. Adam Nowacki</b>	Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Płyta spinająca przepustu skrzynkowego</b>		Nr rysunku: <b>4-4</b>
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		