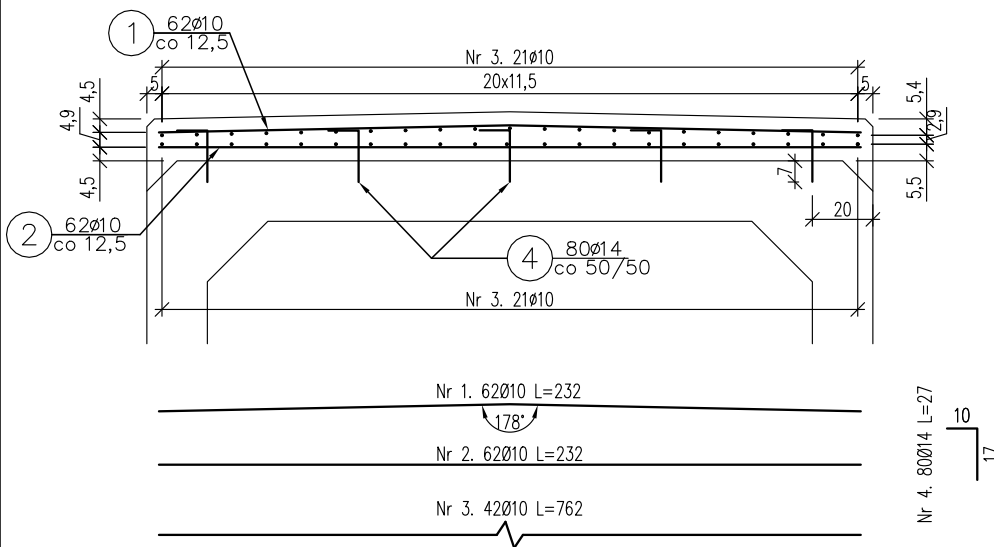


skala 1:25



Beton: C25/30  $V=3,0 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: A-IIIIN  $G=402 \text{ kg}$

- 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 pomoc żywicy epoksydowej  
w otworach o średnicy 16mm i głębokości 70mm

Investor:	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 przecierozryjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Gorc"</b>				
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe			CZĘŚĆ NR:	V
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Zalesie	Powiat:	limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna			Skala:	1:25
Opracował:	Projektował:	Asystenci:		Podpis:	
	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Baślaga			
Nazwa rysunku:	Płyta spinająca przepustu skrzykowego			Nr rysunku:	4-20
Data:	Gorlice, marzec 2018r.				