



Zestawienie stali zbrojeniowej ścianki czołowej przepustu				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø12
1	12	2,60	10	26,00
1.1	12	1,00	2	2,00
1.2	12	1,04	2	2,08
1.3	12	1,18	2	2,36
1.4	12	0,32	2	0,64
1.5	12	0,36	2	0,72
1.6	12	0,50	2	1,00
2	12	2,90	5	14,50
2.1	12	1,03	2	2,06
2.2	12	0,82	4	3,28
2.3	12	0,95	2	1,90
3	12	1,40	4	5,60
Razem:				62,14
Masa jedn.			[kg/m]	0,888
Masa			[kg]	55,18

Beton: C20/25 $V=2,2 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: A-IIIIN $G=55,18 \text{ kg}$

- 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.
Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
- 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
- 3). Otulina 5cm

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: "Zabudowa przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Ostra"				
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe		CZĘŚĆ NR:	IV
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słupnice, Stara Wieś	Powiat: limanowski	Województwo:	małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala:	1:25
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Rysunek zbrojenia przepustu Ø1000		Nr rysunku:	4-7
Data:	Gorlice, marzec 2018r.			