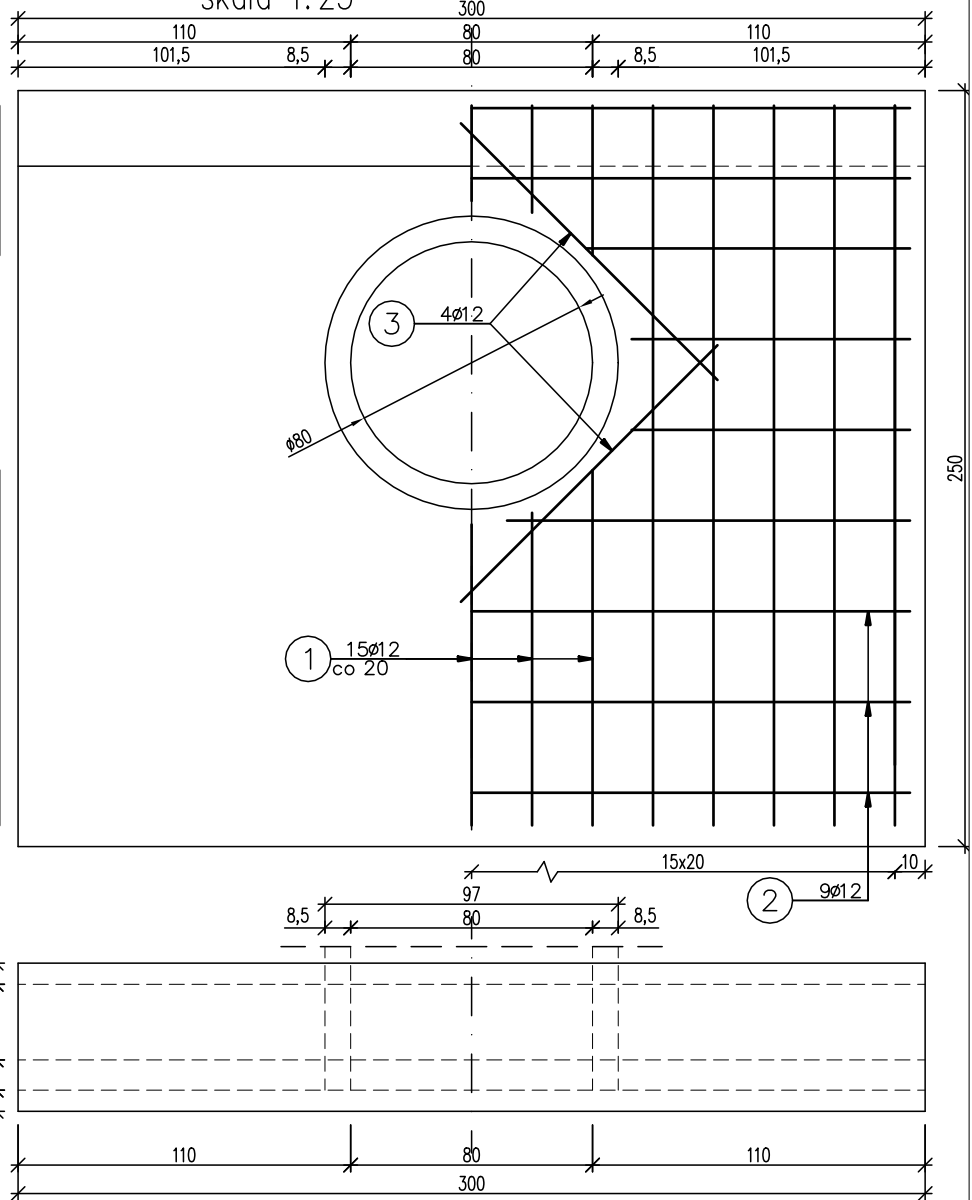
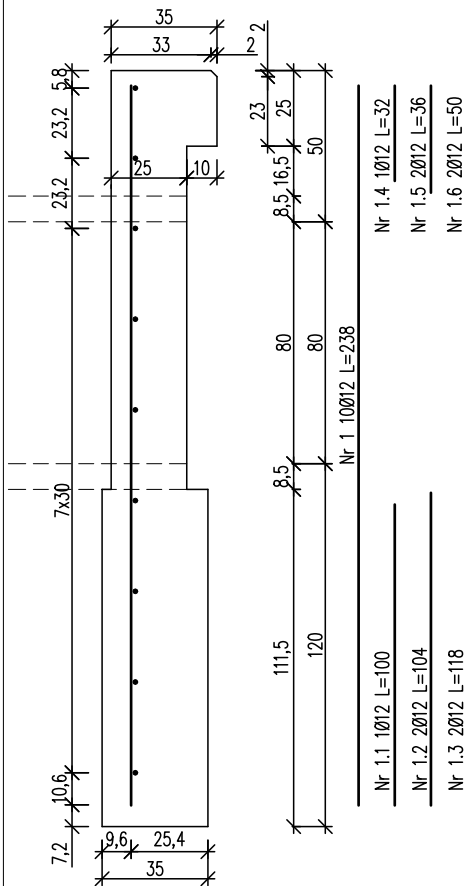


# RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ PRZEPUSTU Ø80CM

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej ścianki czołowej przepustu				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø12
1	12	2,38	10	23,80
1.1	12	1,00	1	1,00
1.2	12	1,04	2	2,08
1.3	12	1,18	2	2,36
1.4	12	0,32	1	0,32
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	1,07	2	2,14
2.2	12	0,92	4	3,68
2.3	12	1,34	2	2,68
3	12	1,20	4	4,80
Razem:				59,08
Masa jedn.			[kg/m]	0,888
Masa			[kg]	52,46

Beton: C20/25 V=2,1 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: A-IIIIN G=52,46 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 Łopień"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	II
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Dobra	Powiat:	limanowski
		Województwo:	małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: 1:25
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystenci: mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga	Podpis:
Nazwa rysunku:	Przepust Ø800		Nr rysunku: 4-6
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		