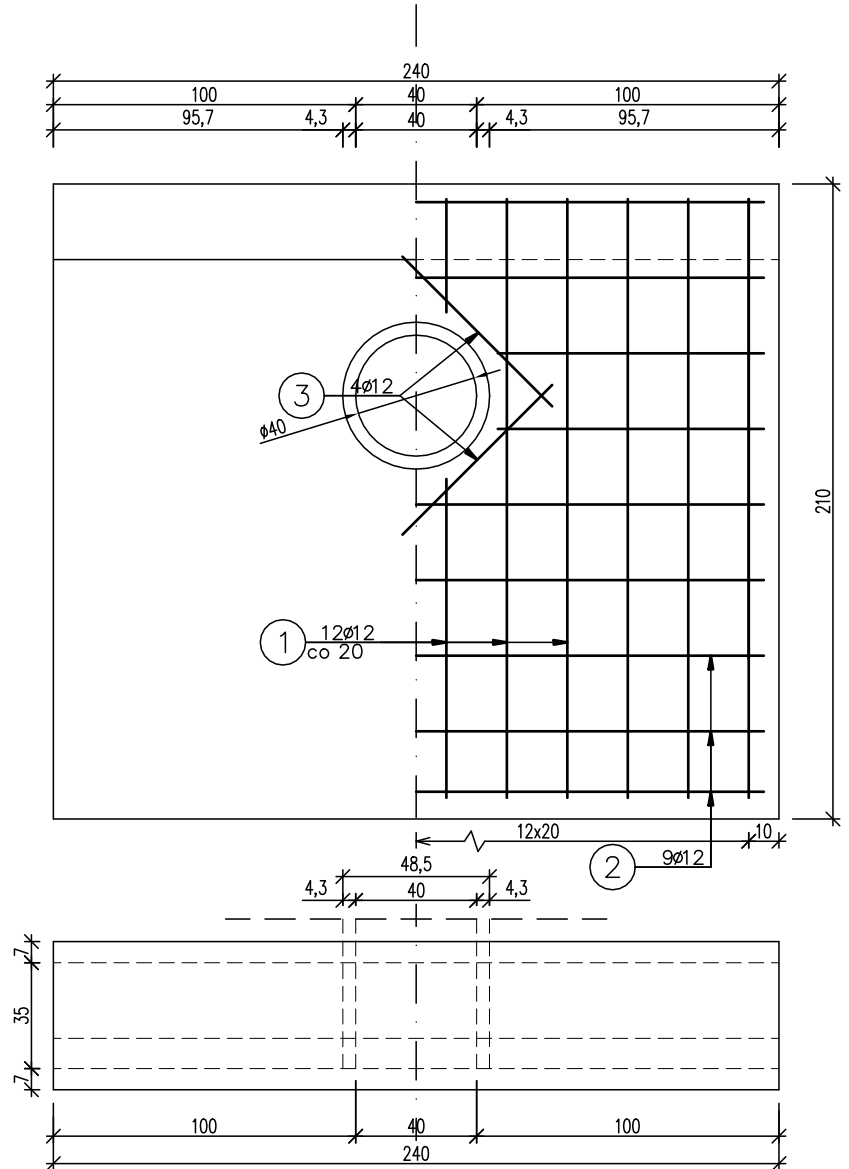
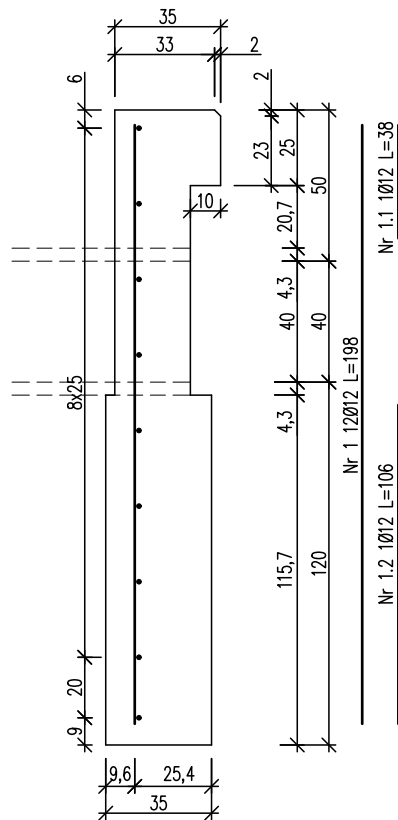


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ PRZEPUSTU Ø40CM skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej ścianki czołowej przepustu				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø12
1	12	1,98	12	23,76
1.1	12	0,38	2	0,76
1.2	12	1,06	2	2,12
2	12	2,30	7	16,10
2.1	12	0,88	2	1,76
3	12	0,70	4	2,80
Razem:				47,30
Masa jedn.			[kg/m]	0,888
Masa			[kg]	42,00

Beton: C20/25 V=1,6 m³

Stal zbroj.: A-IIIIN G=42,0 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 Gorc"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe		CZĘŚĆ NR: V
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Szczawa, Zasadne, Zalesie	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 Ø400		Nr rysunku: 4-2
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		