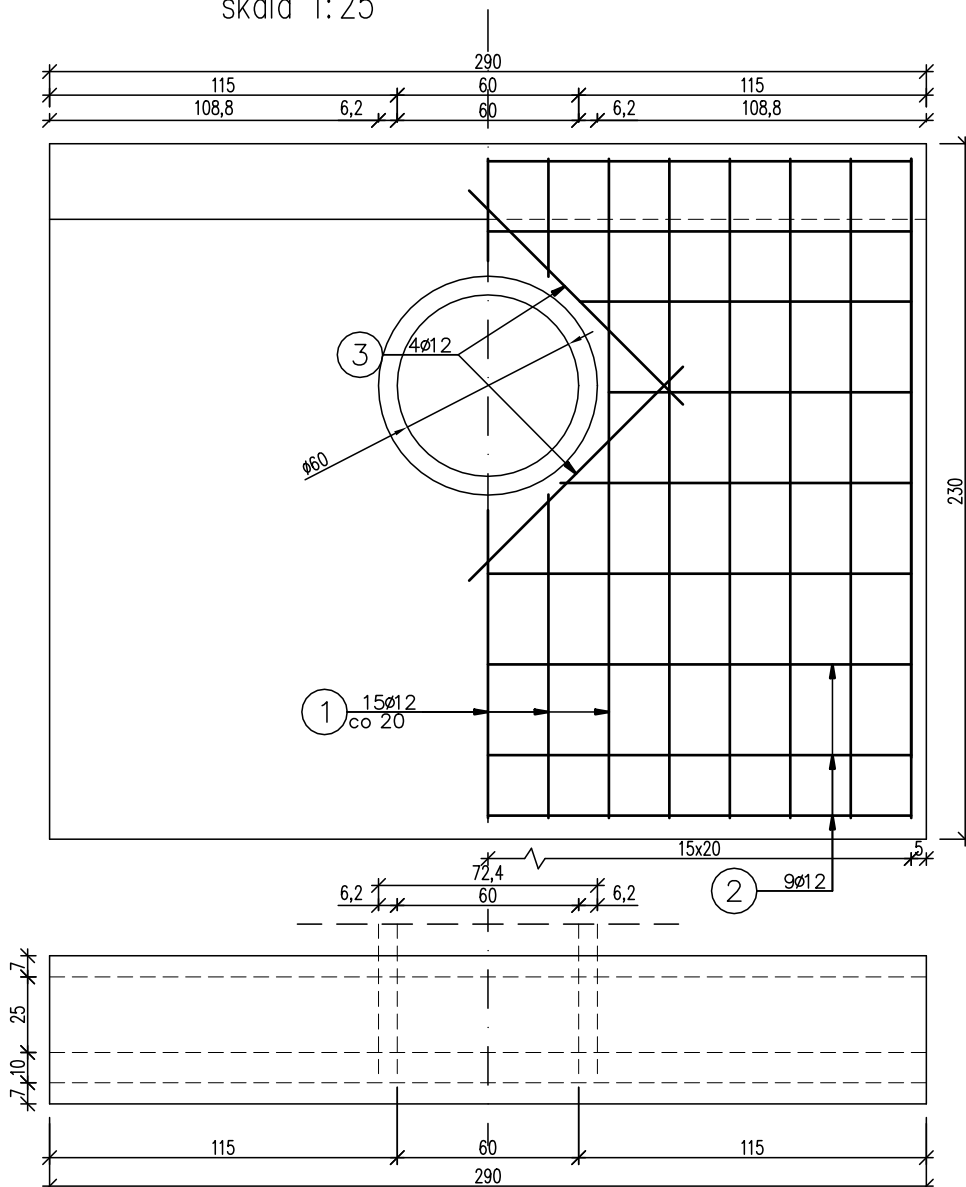
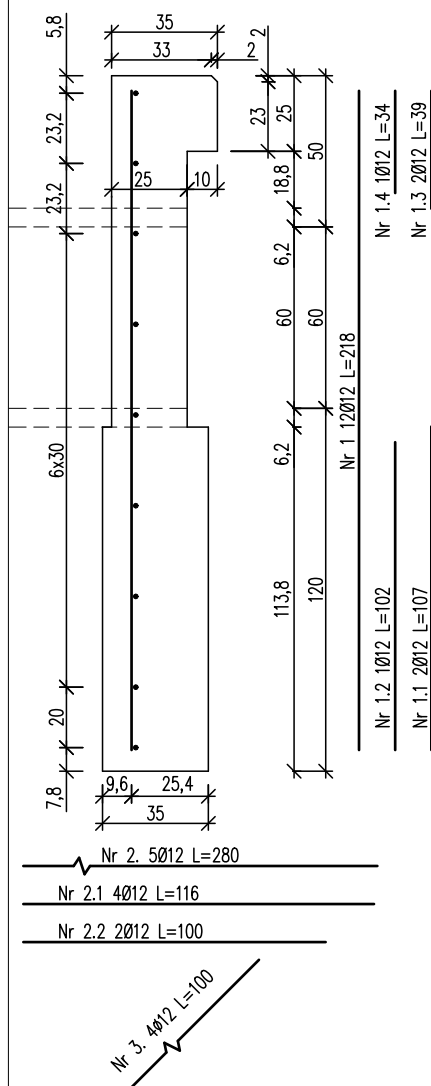


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ PRZEPUSTU Ø60CM

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej ścianki czołowej przepustu				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø12
1	12	2,18	12	26,16
1.1	12	1,07	2	2,14
1.2	12	1,02	1	1,02
1.3	12	0,39	2	0,78
1.4	12	0,34	1	0,34
2	12	2,80	6	16,80
2.1	12	1,16	4	4,64
2.2	12	1,00	2	2,00
3	12	1,00	4	4,00
Razem:				57,88
Masa jedn.			[kg/m]	0,888
Masa			[kg]	51,40

Beton: C20/25 V=2,0 m³

Stal zbroj.: A-IIIIN G=51,4 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	Asystenci: mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Przepust Ø600		Nr rysunku:	4-2
Data:	Gorlice, marzec 2018r.			