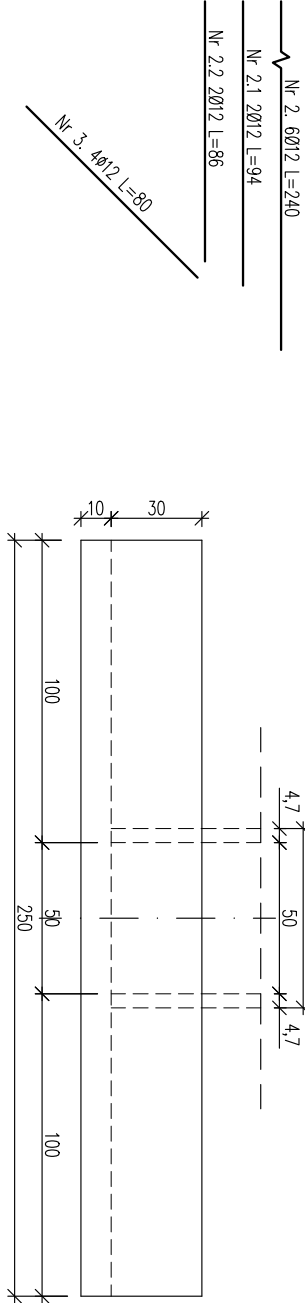
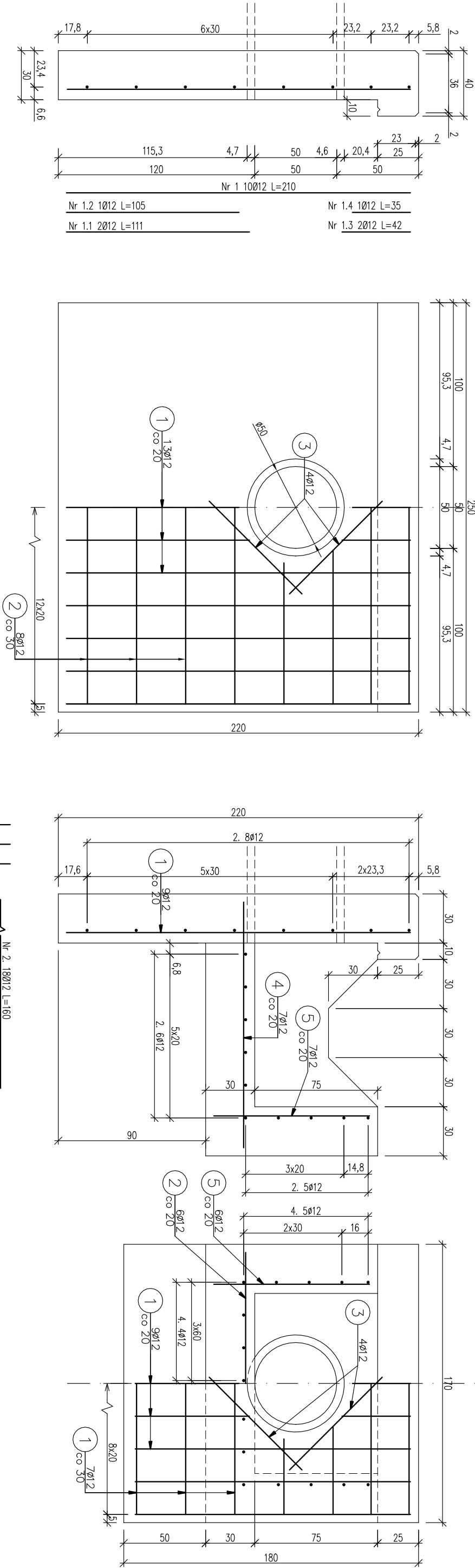


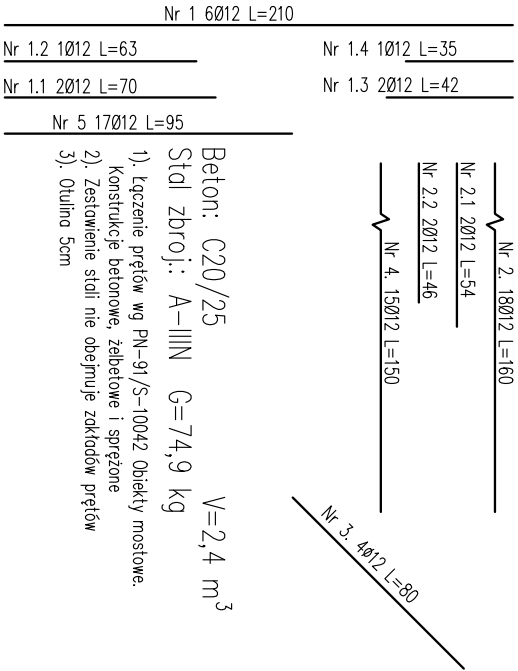
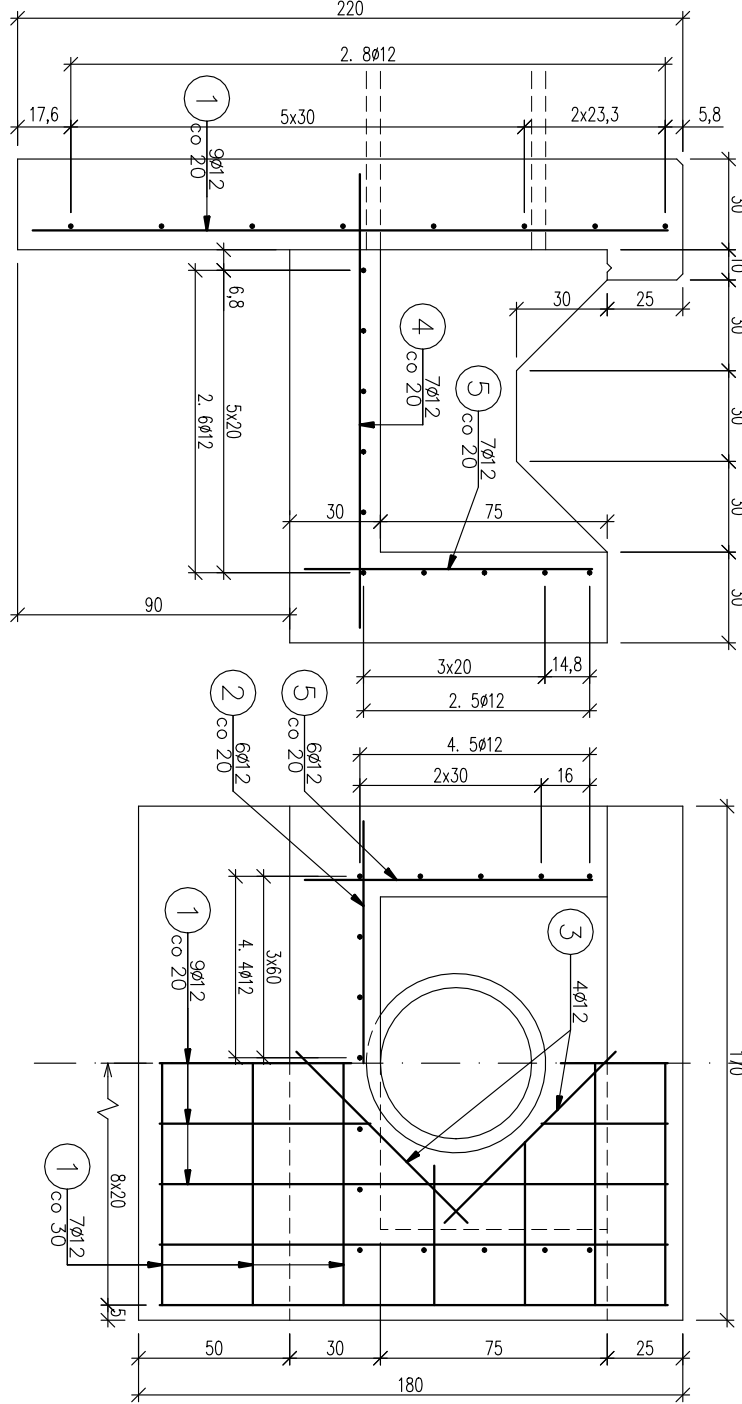
RYSUNEK ZBROJENIE PRZEPUSTU Ø50CM

Skala 1:25

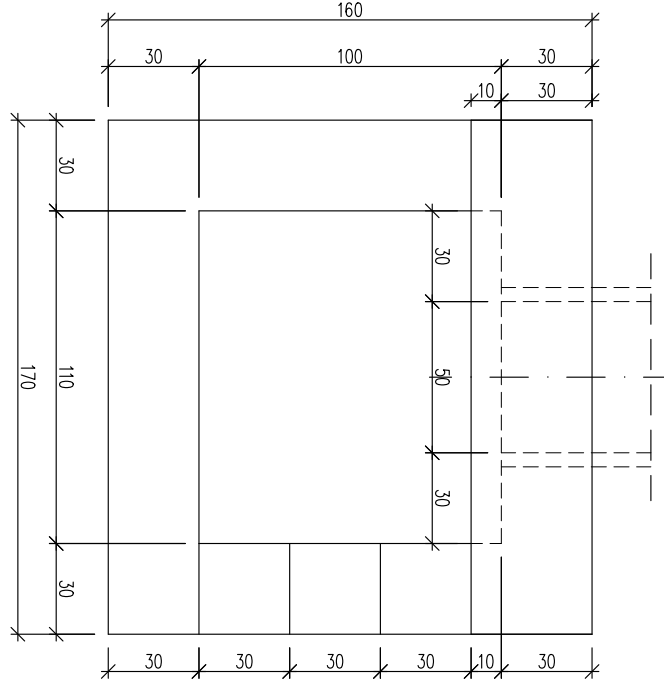


Zestawienie stali zbrojeniowej ścianki czołowej przepustu			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	12	2,10	10
1.1	12	1,1	2
1.2	12	1,05	2
1.3	12	0,42	2
1.4	12	0,35	1
2	12	2,40	6
2.1	12	0,94	2
2.2	12	0,86	2
3	12	0,80	4
Razem:			46,8
Masa jedn.			[kg/m]
Masa			[kg]
			42

Beton: C20/25 V=1,3 m³
Stal zbroj.: A-IIIIN G=42,0 kg
1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.
2). Zestawienie stali nie obejmuje zakotwów prętów
3). Oulino 5cm



Zestawienie stali zbrojeniowej słupki wpodowej przepustu			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	12	2,10	6
1.1	12	0,70	2
1.2	12	0,63	1
1.3	12	0,42	2
1.4	12	0,35	1
2	12	1,60	18
2.1	12	0,54	2
2.2	12	0,46	2
3	12	0,80	4
4	12	1,50	15
5	12	0,95	17
Razem:			86,82
Masa jedn.			[kg/m]
Masa			[kg]
			79



Inwestor:		Zespół projektowy:	
Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania:			
"Zabudowa przecierozryna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Mogielica"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	VII
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Pólrzeczki	Powiat:
			limanowski
Część:	Dokumentacja techniczna		Województwo:
			małopolskie
Opracował:	Projekował:	Asystent:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP0078ZHOD04	mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Rafał Basaga	
Nazwa rysunku:	Zbrojenie przepustu Ø500		Nr rysunku:
			4-2
Gorlice, styczeń 2018r.			