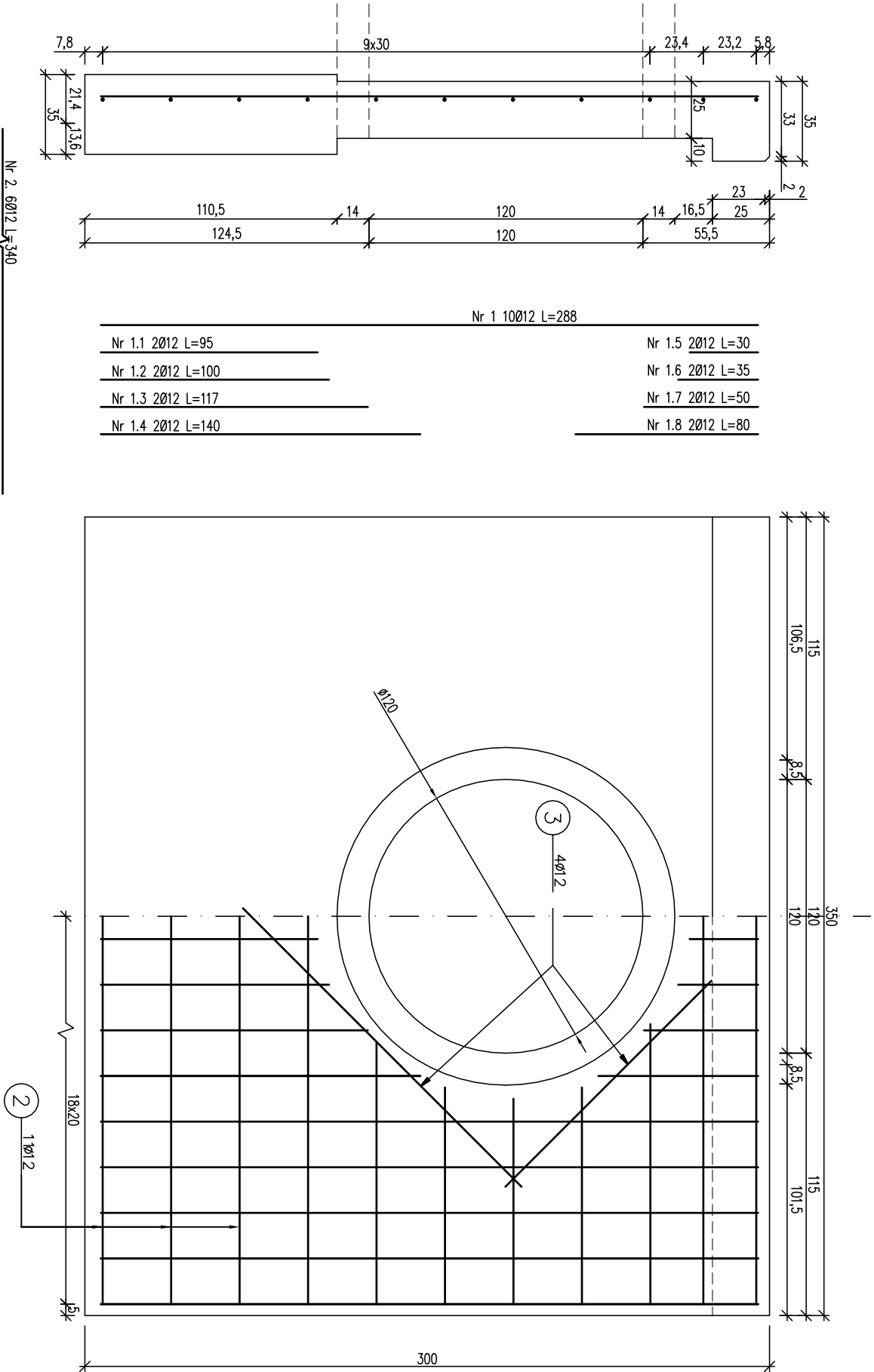


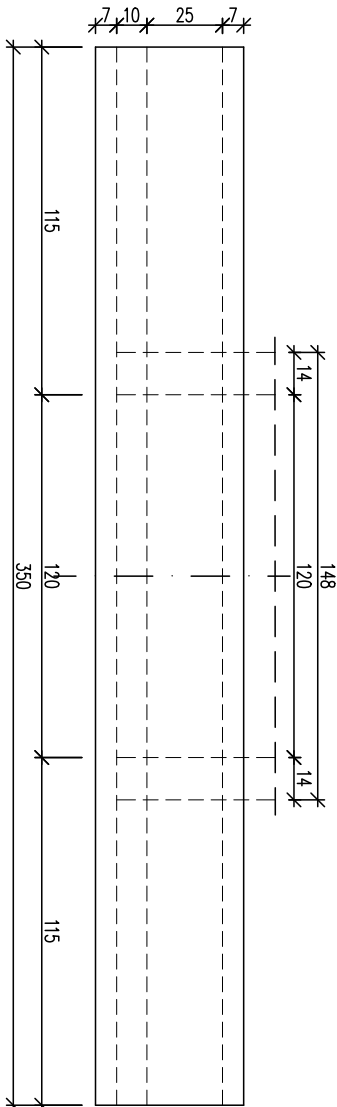
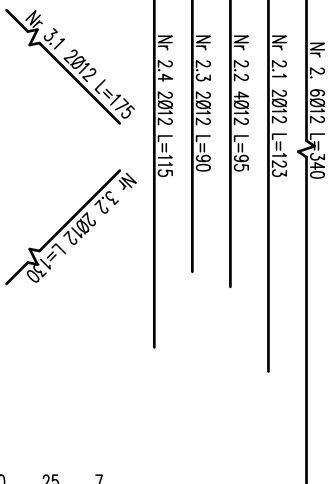
RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ PRZEPUSTU Ø120CM

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej ścianki czołowej przepustu				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø12
1	12	2,88	10	28,80
1.1	12	0,95	2	1,90
1.2	12	1,00	2	2,00
1.3	12	1,17	2	2,34
1.4	12	1,40	2	2,80
1.5	12	0,30	2	0,60
1.6	12	0,35	2	0,70
1.7	12	0,50	2	1,00
1.8	12	0,80	2	1,60
2	12	3,40	6	20,40
2.1	12	1,23	2	2,46
2.2	12	0,95	4	1,90
2.3	12	0,90	2	1,80
2.4	12	1,15	2	2,30
3.1	12	1,75	2	3,50
3.2	12	1,30	2	2,60
Razem:				76,70
Masa jedn.				0,888
Masa				68,11

Beton: C20/25 V=2,7 m³
Stal zbroj.: A-IIIIN G=68,11 kg
1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.
Konstrukcje betonowe, żelbetonowe i sprężone
2). Zestawienie stali nie obejmuje zatkodów prętów
3). Osiłino 5cm



Investor:	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 przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Ostra"		
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	IV
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słopnice, Stara Wieś	Powiat:	limanowski
Część:	Dokumentacja techniczna	Wskazano:	małopolskie
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr: MAP/0078ZHD/04	Asystent inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga	Skala: 1:25
Nazwa rysunku:	Rysunek zbrojenia przepustu Ø1200		Nr rysunku: 4-9
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		