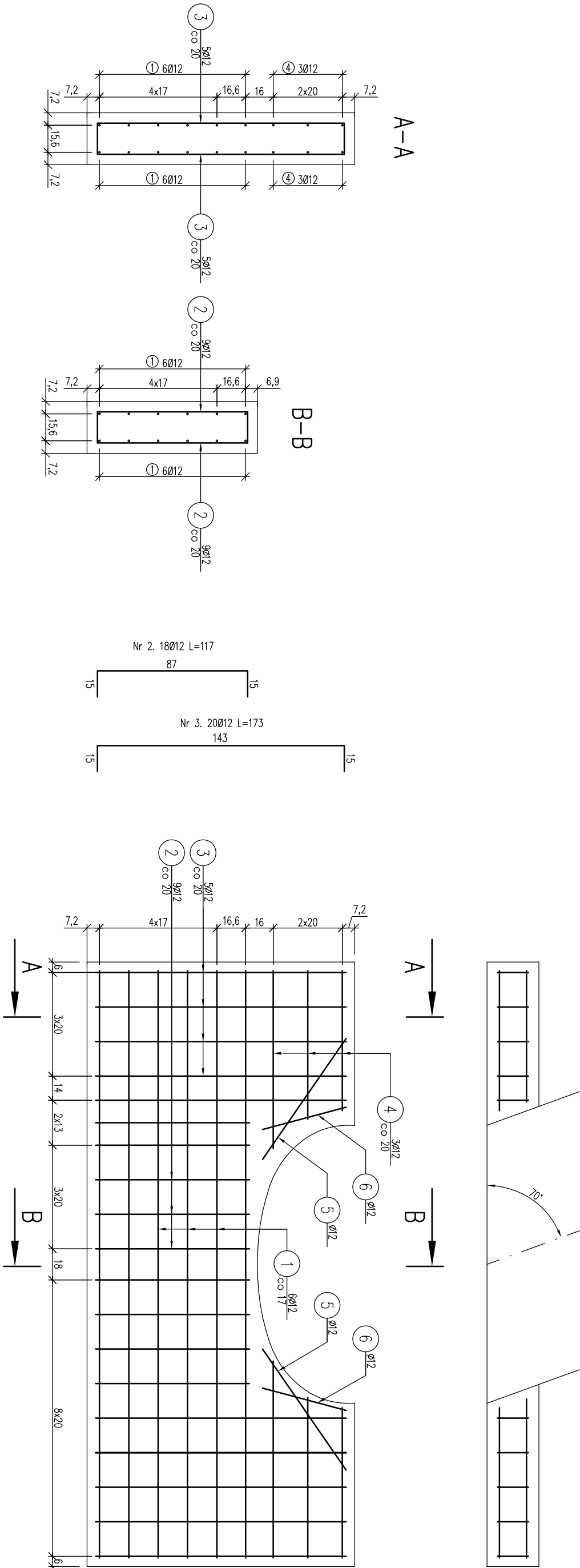


# ZBROJENIE GURTU NA WYLOCIE PRZEPUSTU

skala 1:25

Rzut z góry



Zestawienie stali zbrojeniowej




Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø12
1	12	3,40	12	40,80
2	12	1,17	18	21,06
3	12	1,73	20	34,60
4	12	0,94	12	11,28
5	12	0,85	4	3,40
6	12	0,50	4	2,00

Razem		113,14
Masa jedn.	[kg/m]	0,888
Masa	[kg]	100,47
Masa łącznie	[kg]	100,47

Beton: C30/37 V=1,41 m<sup>3</sup>

Stal zbroji: A-IIIIN G=100,47 kg

- 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.
- 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
- 3). Otułina zbrojenia 5cm

 <b>Fundusze Europejskie</b> Infrastruktura i Środowisko		 <b>Lasy Państwowe</b>		 <b>Unia Europejska</b> Fundusz Społeczności			
Inwestor:		Starostwo Państwowe Gospodarstwo Leśne Państwowe Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik		Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski ul. Błocka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa zadania:		<b>Rozbiórka i budowa przepustu P-07 w ciągu drogi leśnej nr 11 w Leśnictwie Kaśna Górna</b>					
Nazwa inwestycji:		<b>Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie leśnictwa Kaśna Górna, Plesha, Błuszcza w nadleśnictwie Gromnik</b>					
<b>Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich"</b>							
Adres obiektu budowlanego:		Jamna		Powiat tamowski			
Specjalność:		mgr inż. Andrzej OLSZOWSKI upr. nr MAP10078/ZHOD/04		Podpis:			
TON:		Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:			
Nazwa rysunku:		Zbrojenie gurtu na wylocie przepustu		Nr rysunku:			
				6			