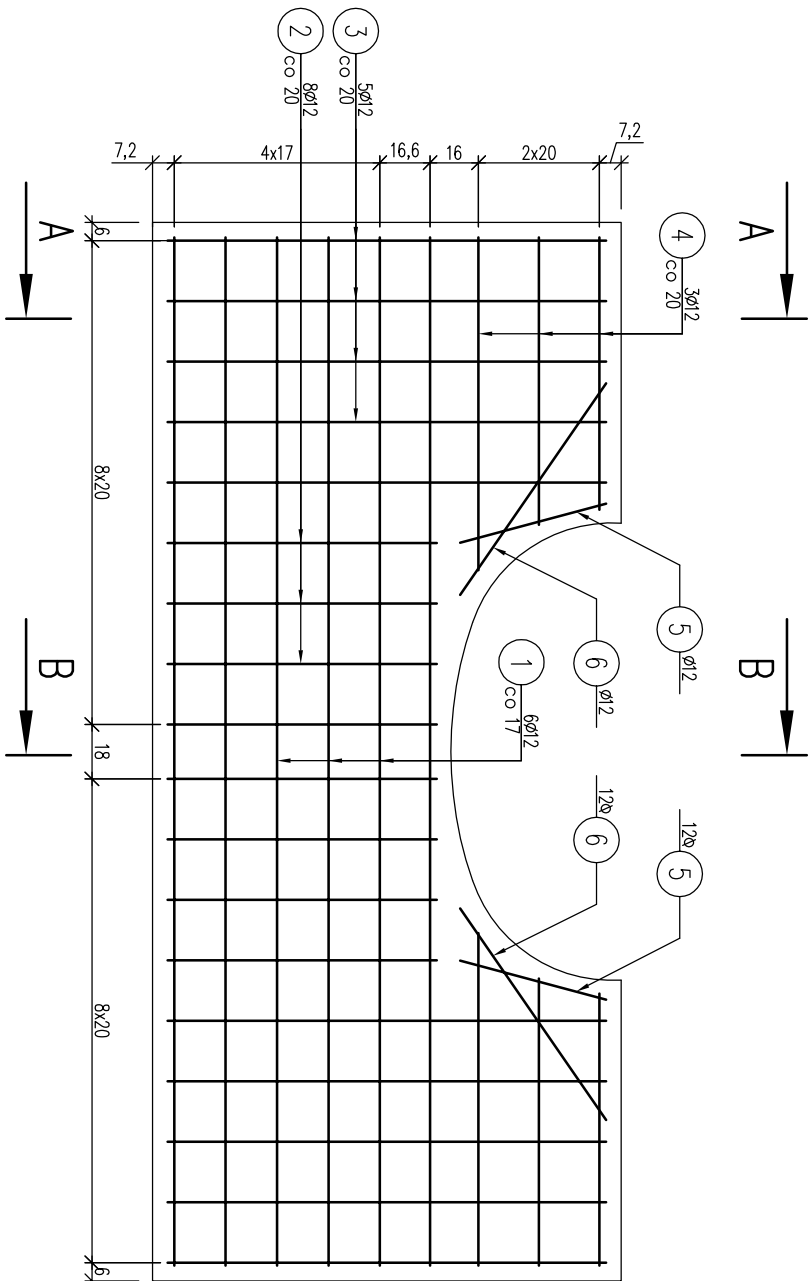
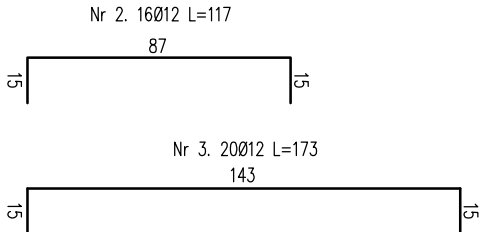
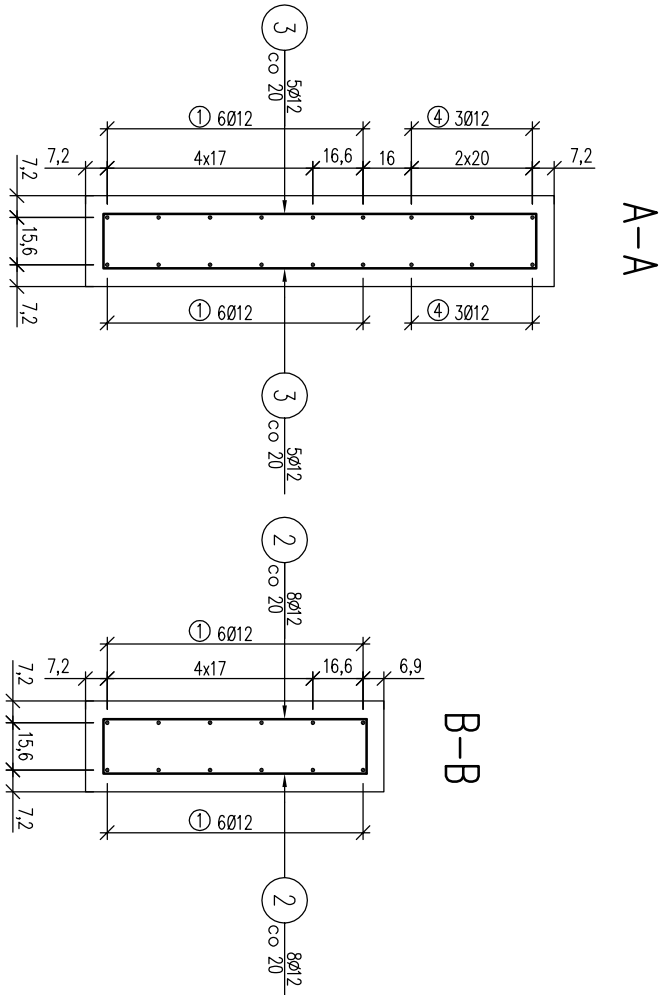


ZBROJENIE GURTU NA WLOCIE PRZEPUSTU

skala 1:25



Nr 1. 12012 L=340

Nr 4. 12012 L_g=99

Nr 5. 4012 L=85

Nr 6. 4012 L=50




Zestawienie stali zbrojeniowej		
Lp.	średnica [mm]	długość [m]
1	12	3,40
2	12	1,17
3	12	1,73
4	12	0,99
5	12	0,85
6	12	0,50

Razem		111,40
Masa jedn.	[kg/m]	0,888
Masa	[kg]	98,92
Masa łącznie	[kg]	98,92

Beton: C30/37 V=1,42 m³

Stal zbroj.: A-IIIIN G=98,92 kg

- 1). łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
- 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
- 3). Otułina zbrojenia 5cm

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Srodkowisko		 Lasy Państwowe		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Siarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1. 33-180 Gromnik		Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe Nadzory Budowlane ul. Błocka 8/35. 38-300 Gorlice			
Nazwa zadania: Rozbłórką i budowa przepustu P-07 w ciągu drogi leśnej nr 11 w Leśnictwie Kaśna Górna					
Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie leśnictwa Kaśna Górna, Plesna, Błuszcza w nadleśnictwie Gromnik					
Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich"					
Adres obiektu budowlanego: Miejscowość: Jamna Powiat: tamowski Województwo: małopolskie		Projektant: mgr inż. Andrzej OLSZOWSKI upr. nr MAP10078/ZHOD/04		Data: VII.2019	
Specjalność: drogową					
TOM: -		Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:25	
Nazwa rysunku: Zbrojenie gurtu na wlocie przepustu				Nr rysunku: 5	