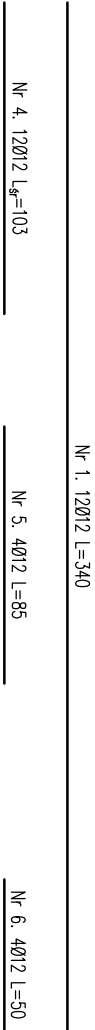
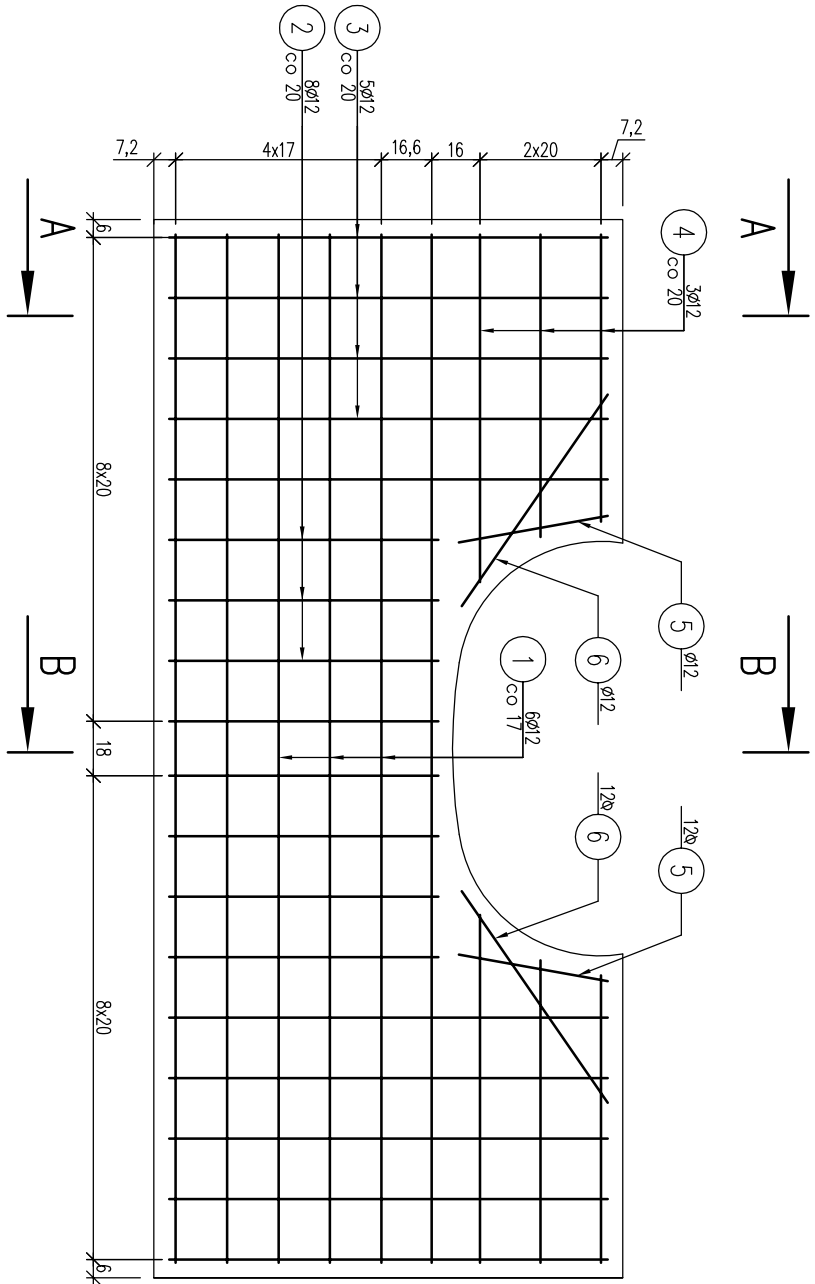
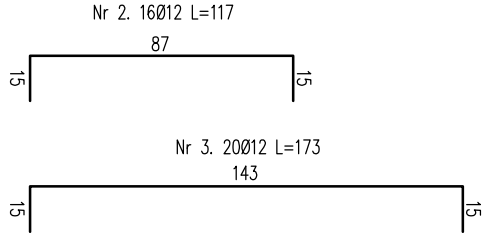
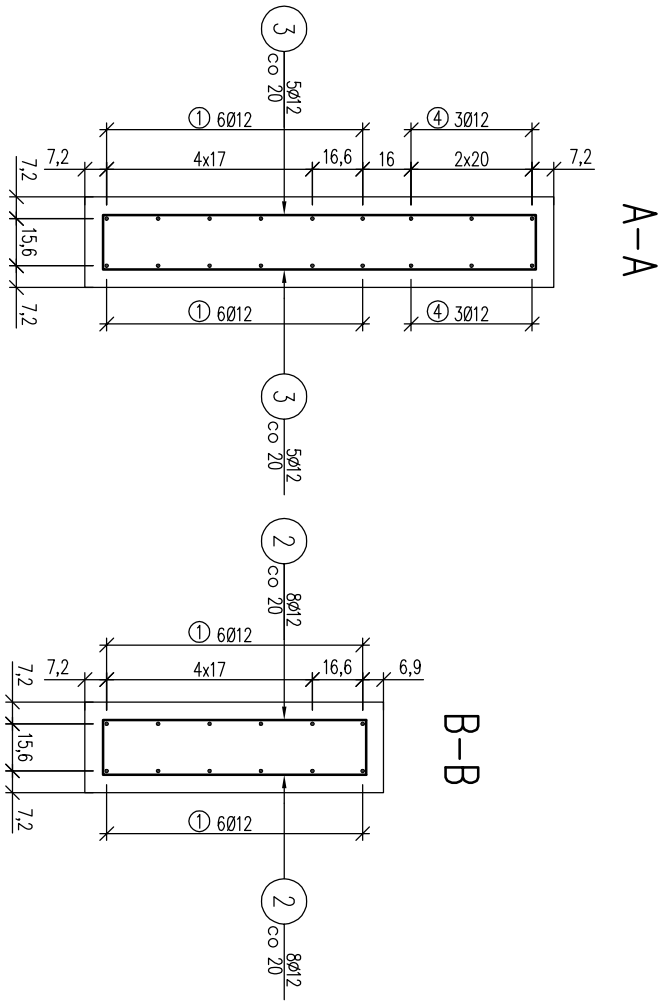


ZBROJENIE GURTÓW

skala 1:25





Zestawienie stali zbrojeniowej			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	12	3,40	12
2	12	1,17	16
3	12	1,73	20
4	12	1,03	12
5	12	0,85	4
6	12	0,50	4
Rozem			111,88
Masa jedn.			0,888
Masa			99,35
Masa łącznie [kg]			99,35

Masa jedn.	[kg/m]
Masa	[kg]
Masa łącznie	[kg]

Beton: C30/37 V=1,43 m³

Stal zbroji: A-IIIIN G=99,35 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 Siodowisko				 Lasy Państwowe				 Unia Europejska Fundusz Spółności			
Investor:				Skarb Państwa				Jednostka projektowa:			
Inwestor:				Państwowe Gospodarstwo Leśne				Andrzej Oliszowski			
Nazwa zadania:				Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gromnik				A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane			
Nazwa zadania:				ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik				ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa zadania:				Rozbiórka i budowa przepustu P-06 w ciągu drogi leśnej nr 11 w Leśnictwie Kąsna Góra							
Nazwa inwestycji:				Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie leśnictwa Kąsna Góra, Plesna, Bistuszowa 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 siedziby wykonawcy:				Jajma				Pawiat			
Adres siedziby wykonawcy:				Jajma				tarnowski			
Specjalność:				mgr inż. Andrzej Oliszowski				Podpis:			
drogowa				upr. nr MAP/0078/ZHOD/04				Data:			
TOW:				Część: PROJEKT WYKONAWCZY				Skala:			
Nazwa rysunku:				Zbrojenie gurtów				Nr rysunku:			
								5			