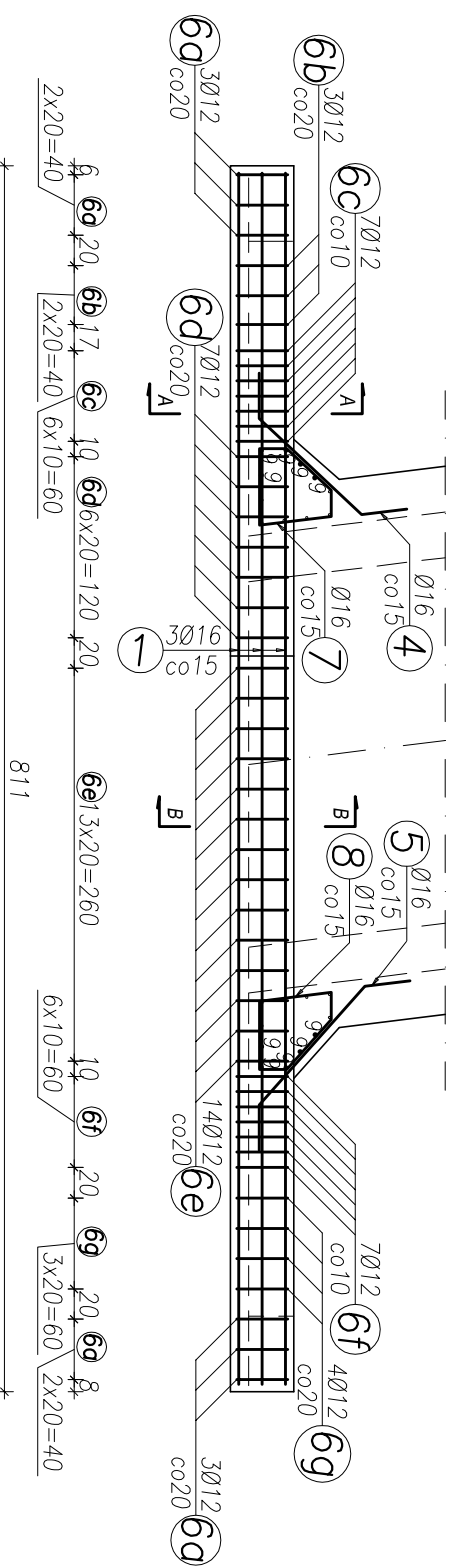
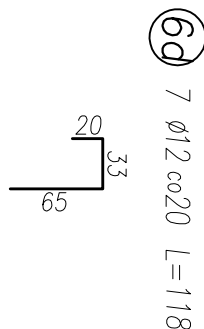
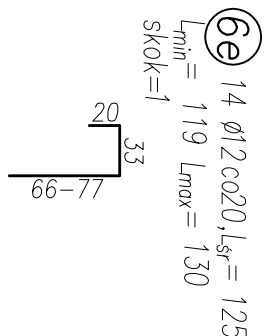
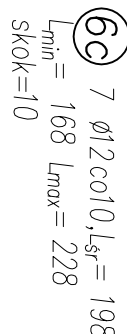
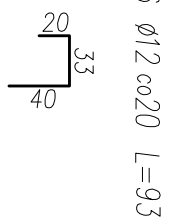
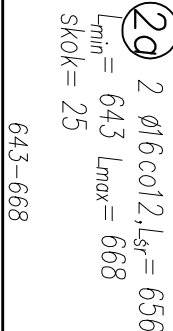
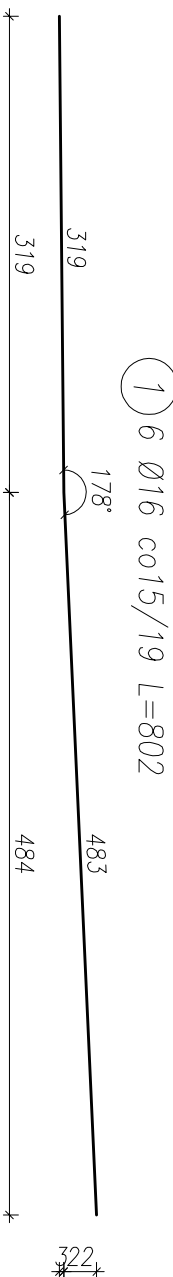
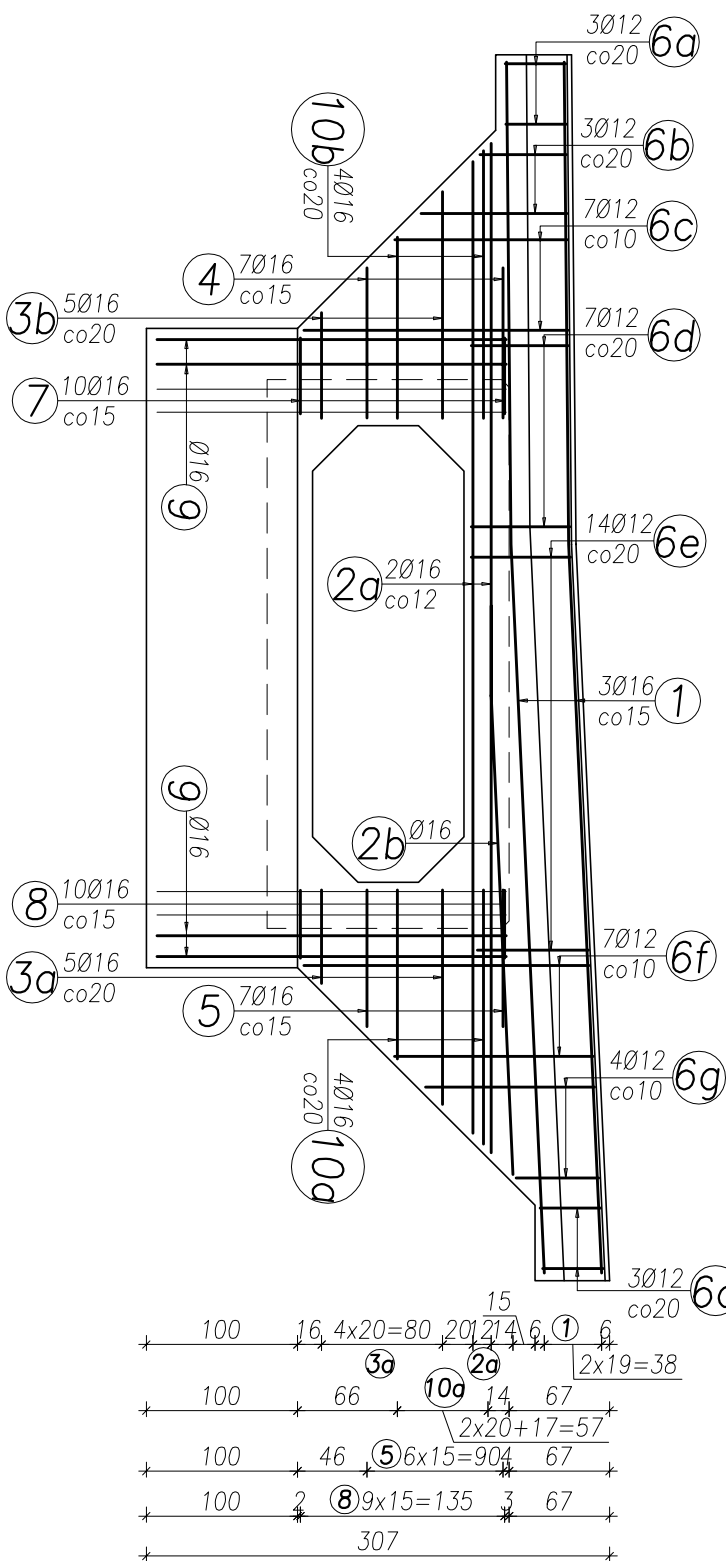
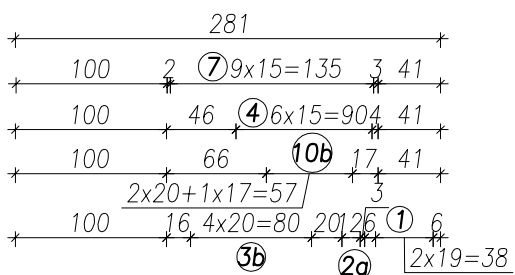
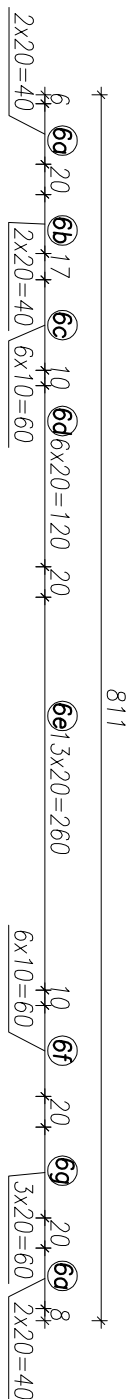


RZUT - GW

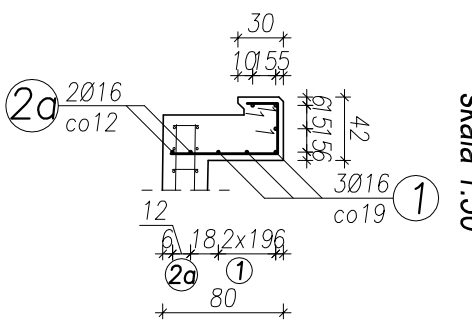
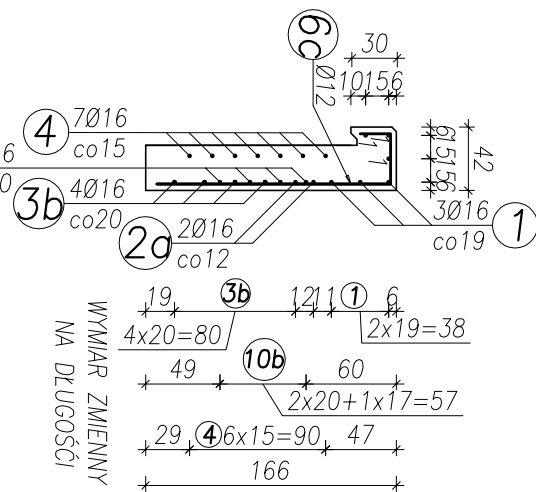
Skala 1:50



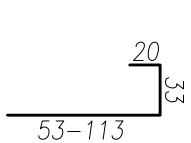
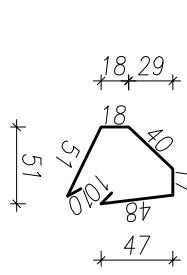
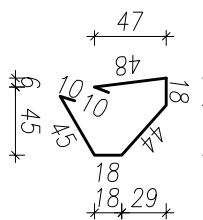
skala 1:50



skala 1:50



skala 1:50



RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica Długość ogólna	Liczba prętów	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia	
			Ø12	Ø16
mm	m	szt.		

ZINC-CONTAINING CRACKLED POLYPROPYLENE				
1	Ø16	8,02	6	48,12
2a	Ø16	6,56	2	13,12
2b	Ø16	3,87	1	3,87

3d	016	1,02	5		5,10
3b	016	1,10	5		5,50
4	016	1,53	7		10,71
5	016	1,65	7		11,55
6a	012	0,93	6	5,58	
6b	012	1,30	3	3,90	

6d	0,12	1,18	7	8,26	
6e	0,12	1,25	14	17,50	
6f	0,12	2,13	7	14,91	
6g	0,12	1,36	4	5,44	
7	0,16	1,94	10		19,40
8	0,16	1,93	10		19,30
9	0,16	2,51	10		25,10
10a	0,16	1,42	4		5,68
10b	0,16	1,50	4		6,00
Razem długość			m	69,45	173,45
Masa tymb pręta			kg	0,887	1,578
Masa ogólna			kg	61,60	273,70
Razem			kg		335,31

STAL: Ø – AIIIIN (BSI500s)
 BETON: C30/37
 OTULENIE PRĘTÓW GŁÓWNYCH : 5cm

UWAGA:
 1. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej, odległość wykonuje się przy zolozieniu mininalnych promieni gęcia zgodnie z PN-91/2-10042.
 3. Rozpiętywość łącznie z rys. 9.1 i 9.2.

inwestor:	Gmina Łiszki Łiszki 230 32-060 Łiszki
jednostka projektująca:	Firma "PROBUD" Jerzy Drobniak 32-031 Mogiłały, ul Zakopieńska 126 tel/fax (0-12) 2710 12 44, kom. 604 498 341

temat projektu:	PROJEKTOWAŁ:		PROJOWIS:
„Budowa przepustu żelbetonowego na potoku Sankta w ciągu drogi dojazdowej wraz z umocnieniem skarp i dna potoku, budową drogi dojazdowej, rozbiórka istniejącej kładki kolizyjnej z planowaną inwestycją na dz. nr ew. 22/1, 998, 1006/2, 1006/3 w miejscowości Minków, gm. Łaszki.”	mgr inż. Jerzy Dobniak Nr upr: BPP Upr. 76/80 spec. konstrukt.-inżynierska		
	SPOWZDZIŁ:		
	mgr inż. Tadeusz Sirowka Upr. Nr ewid 145/2002 spec. konstr.-budowlana		
Tytuł rysunku:	OPRACOWAŁ:		
Zrobienie skrzydeł od strony GW	mgr inż. Rafał Biel inż. Adam Waliszcz		
Numer rys.	Data:	Brano:	Faza:
9.4	Lipiec 2019	Mostowa	Wykonawcza
			Skala:
			1:50