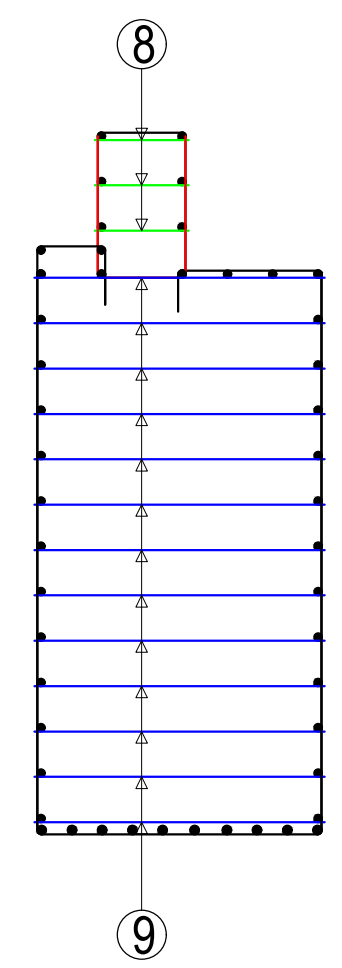
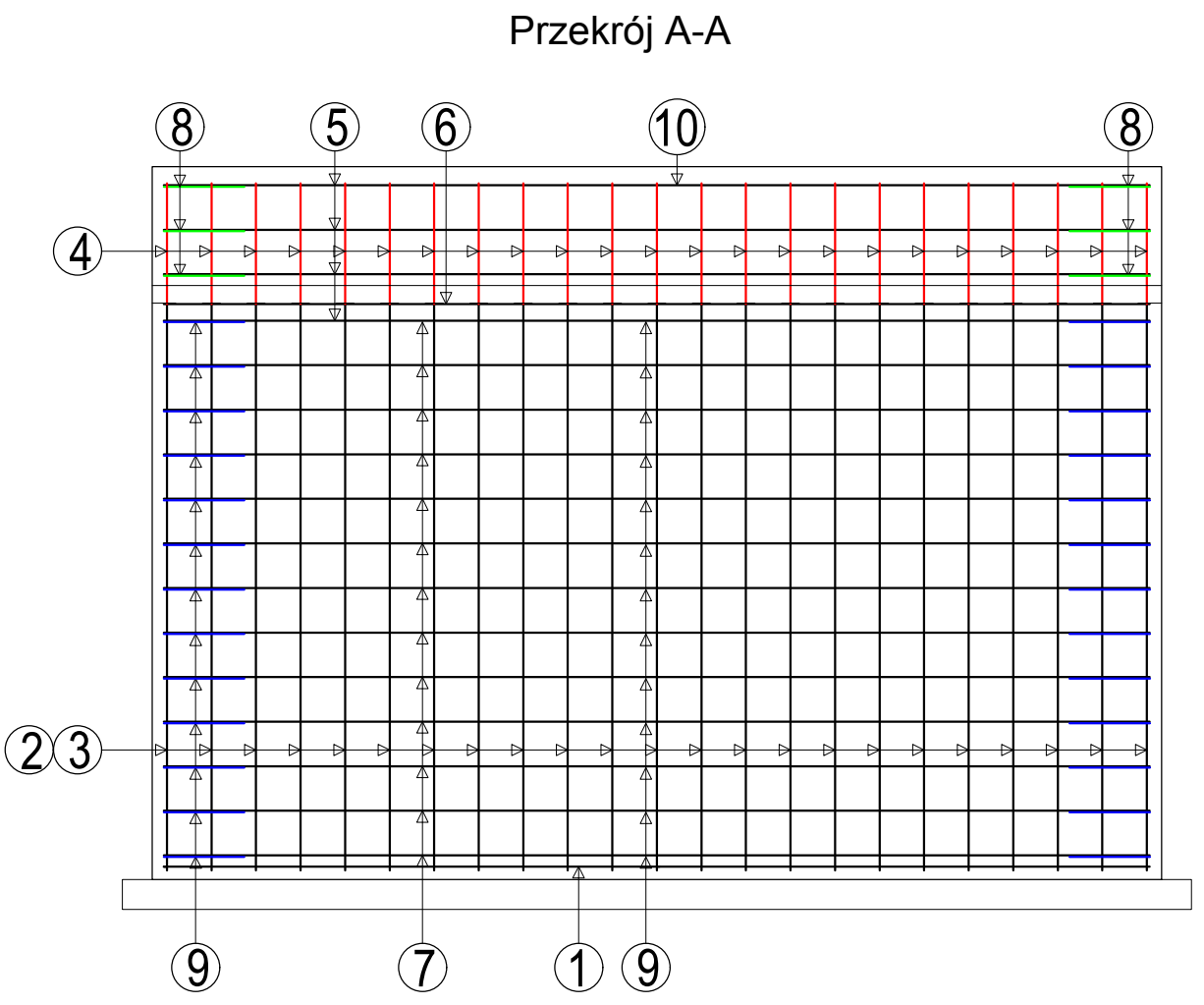
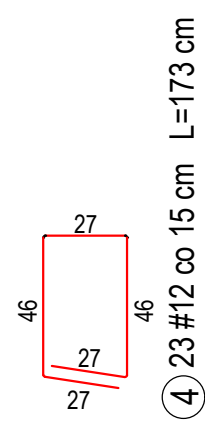
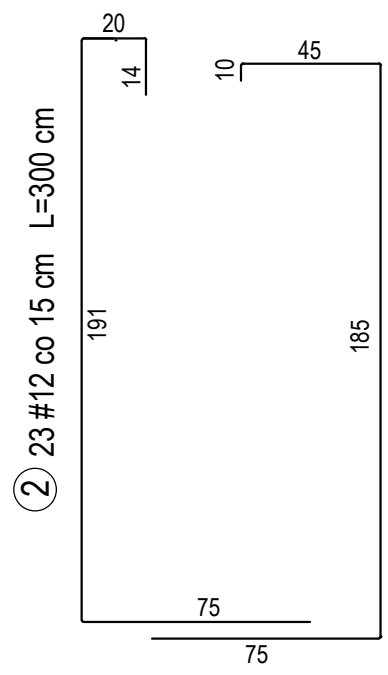
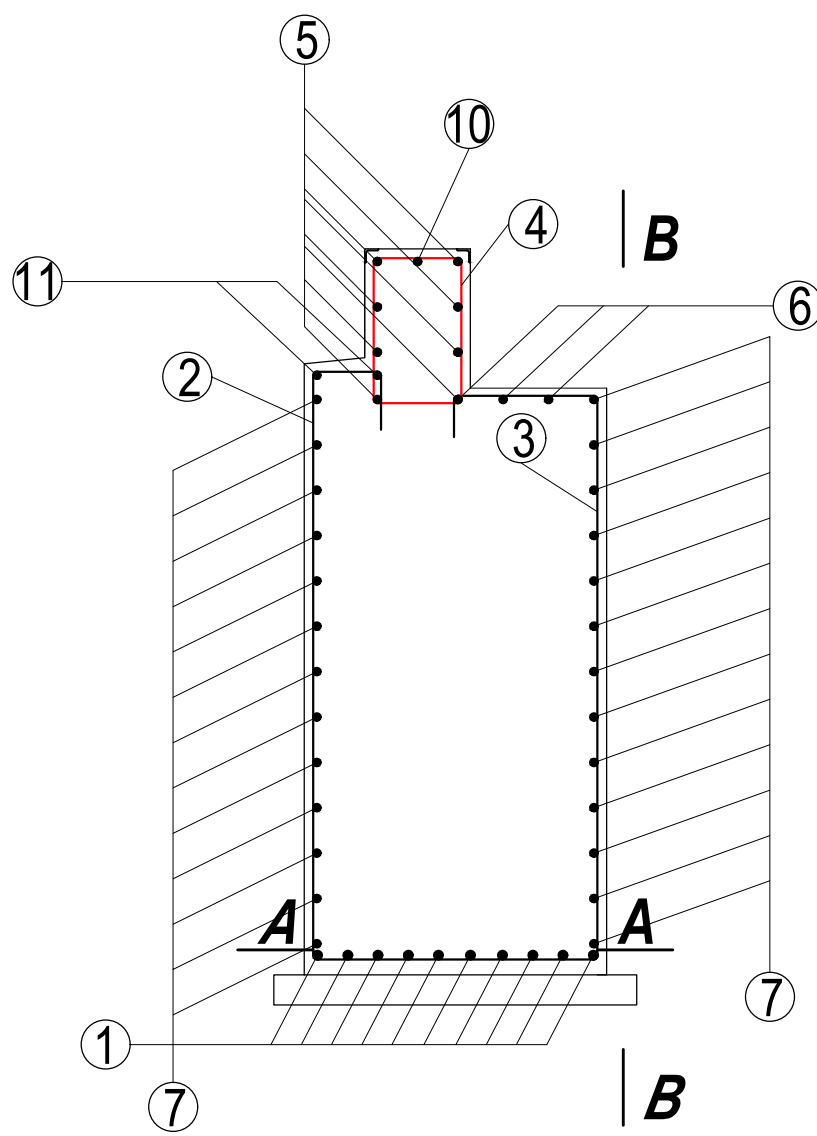
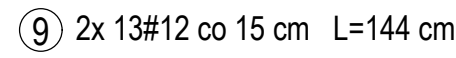
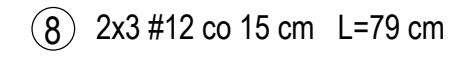
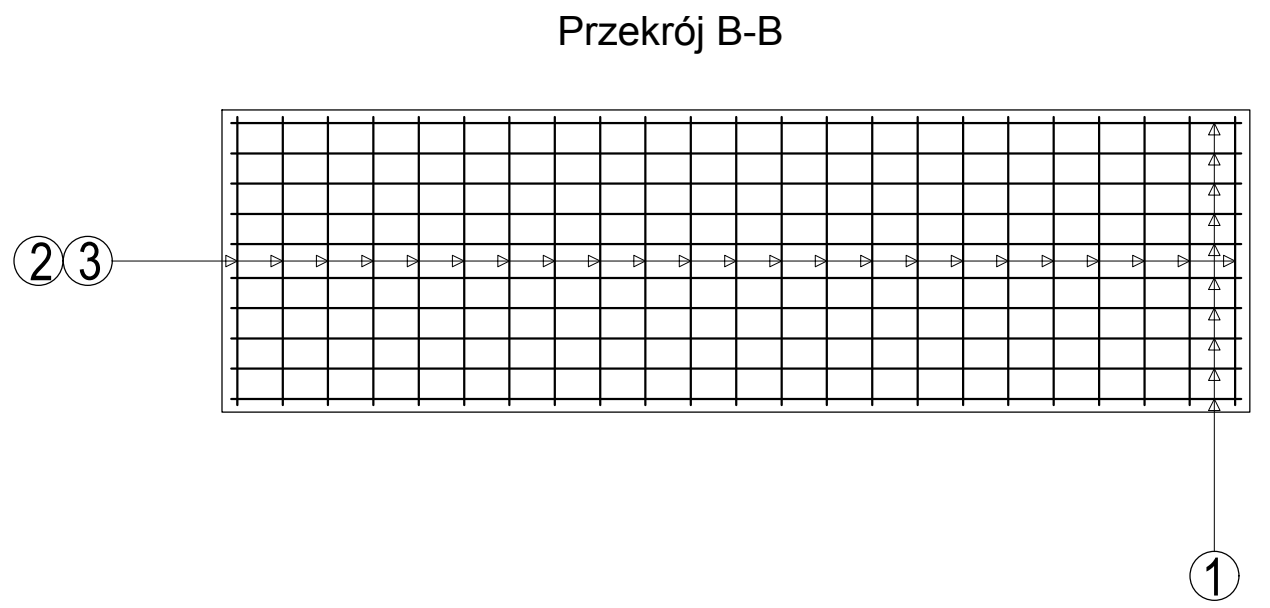


ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA
skala 1 : 25



- 1 10 #14 co 10 cm L=334 cm
- 5 2x4 #12 co 15 cm L=334 cm
- 6 3 #12 co 15 cm L=334 cm
- 7 2x13 #12 co 15 cm L=334 cm
- 10 1 #12 L=334 cm
- 11 2 #12 L=334 cm



Wykaz stali zbrojeniowej na jeden przyczółek

Nr	Ø	#	Długość [cm]	Ilość [szt]	A-I St3S-b		A-IIIN B 500 SP	
					Ø6	Ø8	#12	#14
1	14	334	10		0,222	0,395	0,888	1,21
2	12	290	23				66,70	33,40
3	12	320	23				73,60	
4	12	173	23				39,79	
5	12	334	8				26,72	
6	12	334	4				13,36	
7	12	334	26				86,84	
8	12	79	6				4,74	
9	12	144	26				37,44	
10	12	334	1				3,34	
11	12	334	2				6,68	
Długość razem [m]							359,21	33,40
Ciężar [kg]							318,98	40,40
Ciężar wg. gat. stali [kg]							359,38	
Ciężar ogółem [kg]							359,38	

Beton: C25 /30 (drogowo-mostowy)
Otulenie prętów: 5,0cm
Stal zbrojeniowa:
AIIIN (B 500 SP)

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		AZ - PRO Tomaszów Maz. 97-200 ul. Spalska 112	
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3547W IŁŻA - ANTONIÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ		
TREŚĆ	Zbrojenie przyczółka		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	mgr inż. Bohdan Przyjemski	115/99/WŁ	
	SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Laśkiewicz	SKW/0048/POOD/13	
Skala: 1:25		Data: 02.2017	Nr rys KS4