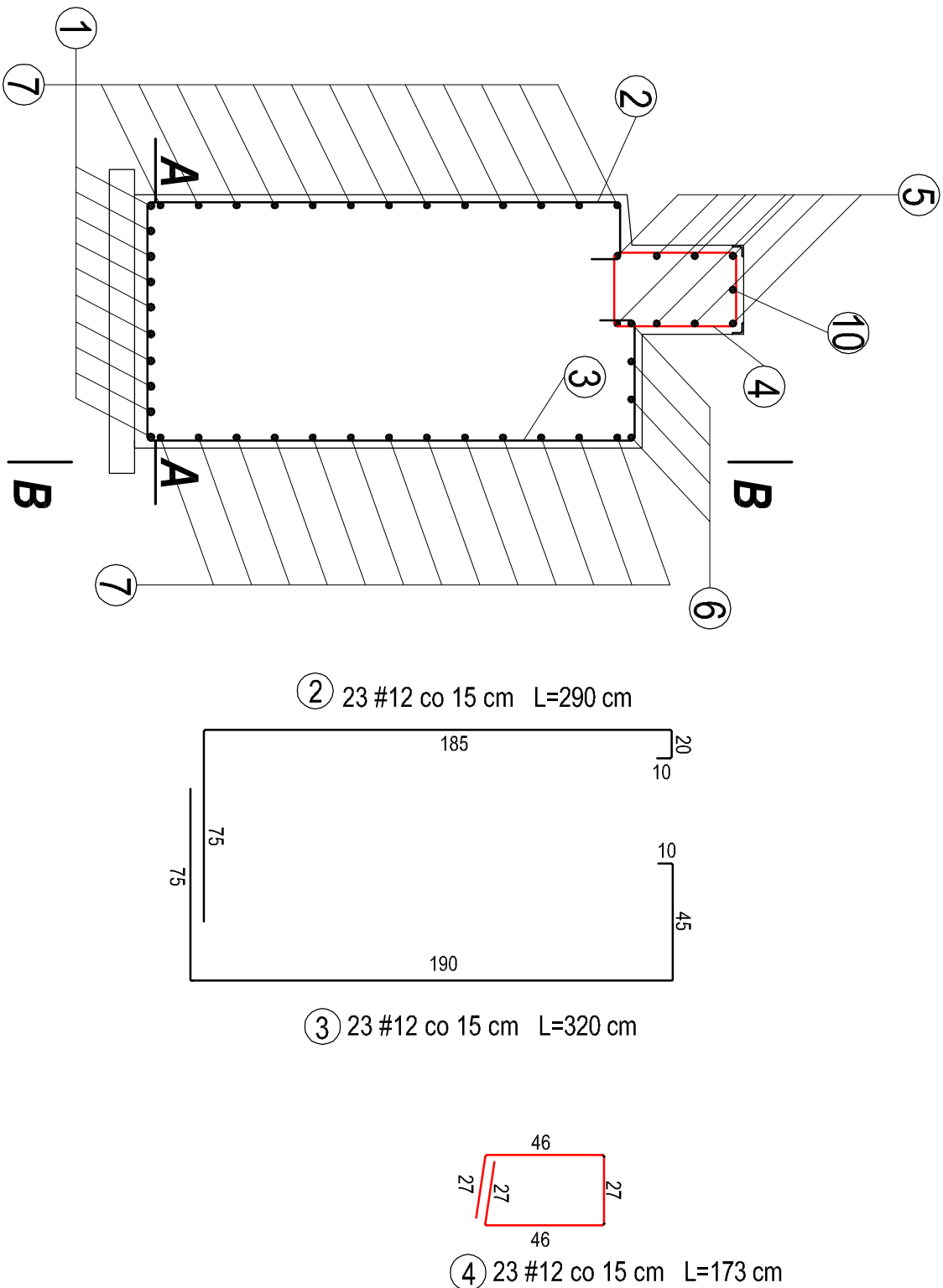
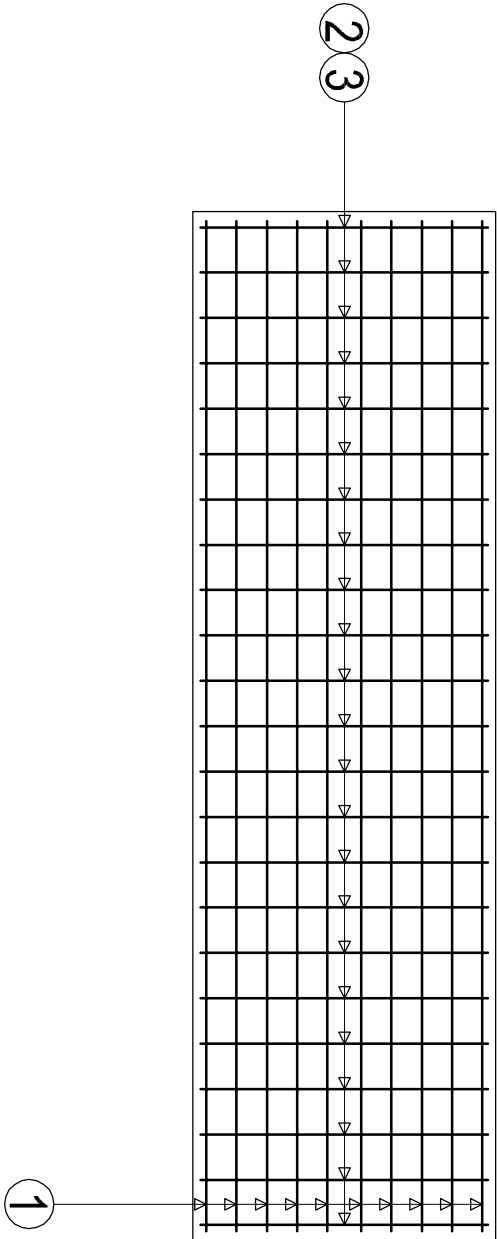


ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA

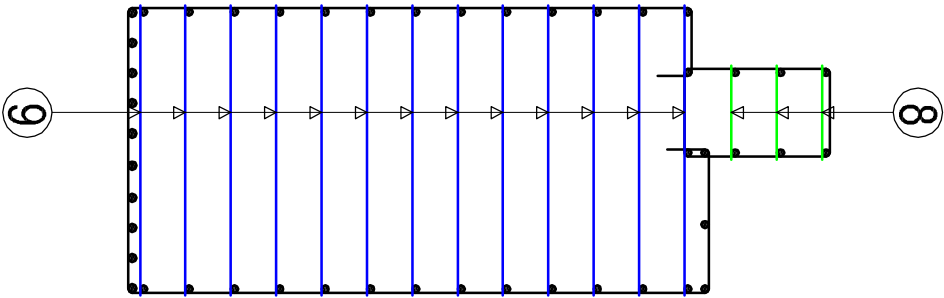
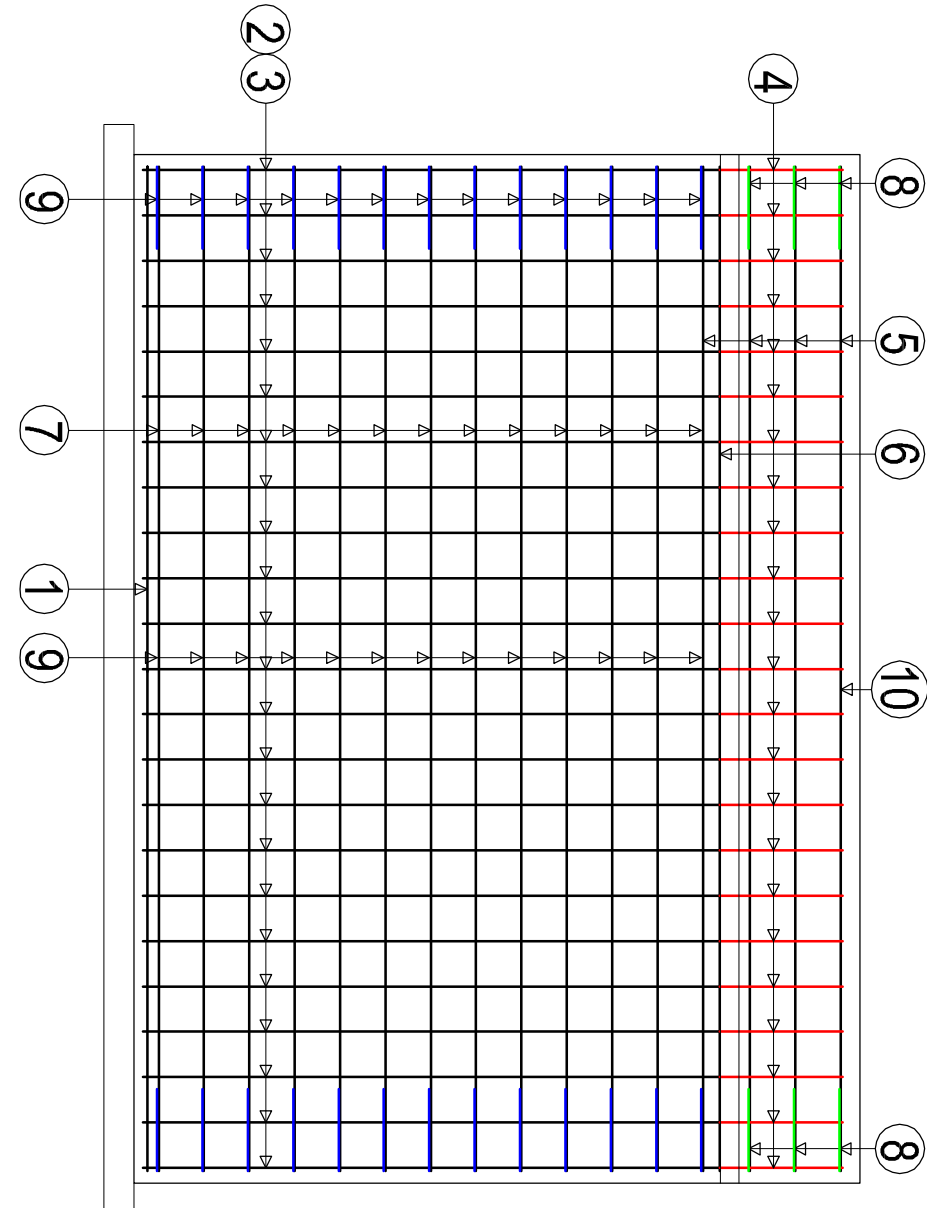
skala 1 : 25



Przekrój B-B



Przekrój A-A



Wykaz stali zbrojeniowej na jeden przyczółek									
Nr	Ø	#	Długość [cm]	Ilość [szt]	A1 S335-b Ø6	A1IIN B 500 SP Ø8	A1IIN B 500 SP #12	A1IIN B 500 SP #14	
1	14	334	10	0,222	0,395	0,888	1,21	33,40	
2	12	290	23					66,70	
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	
Długość razem [m]					352,53		33,40		
Ciężar [kg]					313,05		40,40		
Ciężar wg. gat. stali [kg]									
Ciężar ogółem [kg]					353,45		353,45		

Beton: C25 /30

Otulinie prętów: 5,0cm

Stal zbrojeniowa: AIIIN (B 500 SP)

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		AZ - PRO	
Tomaszów Maz. 97-200 ul. Spalska 112			
OBIEKT ADRES		ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 3539W/ RADOM - GĘBARZÓW - POLANY WRAZ Z BUDOWĄ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	
TREŚĆ		ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA	
OPRACOWANIE WYKONALI		mgr inż. Bohdan Przyjemski mgr inż. Paweł Łaskiewicz	
Sprawdził		115199WŁ	
Skala: 1:25		Data: 12.2016	
		Nr rys KS IV	