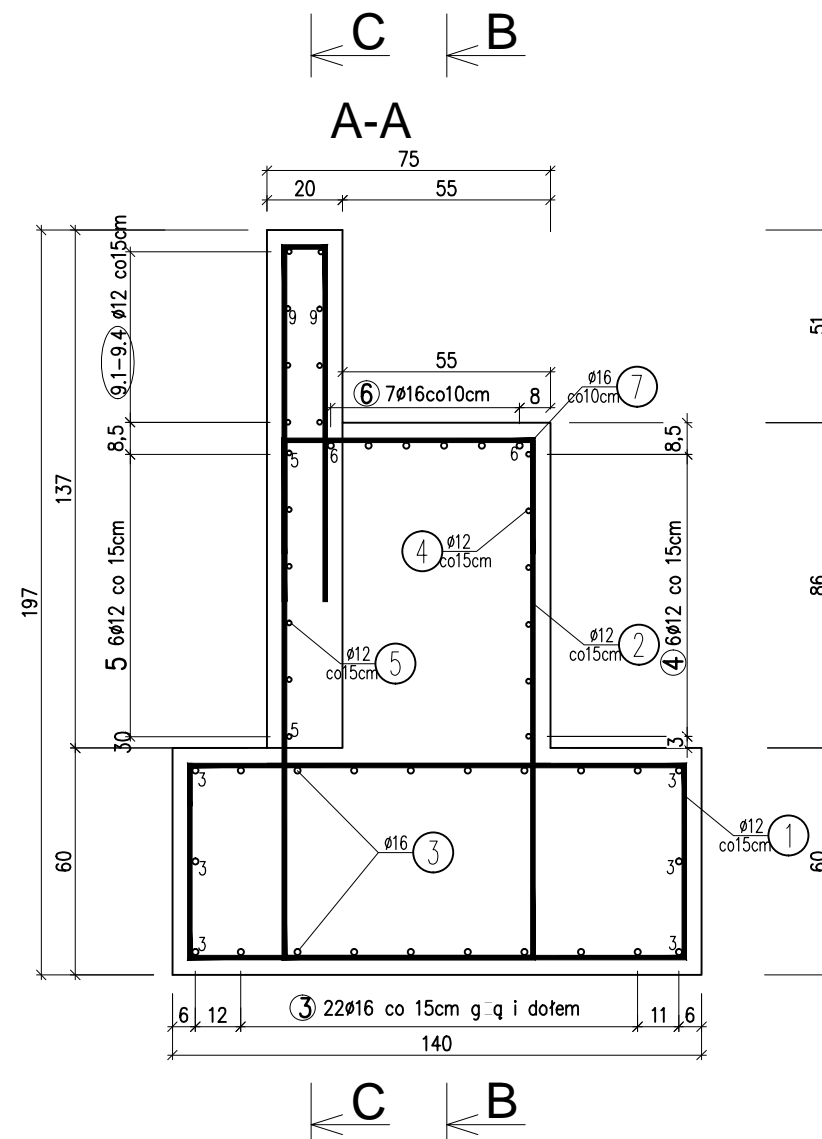
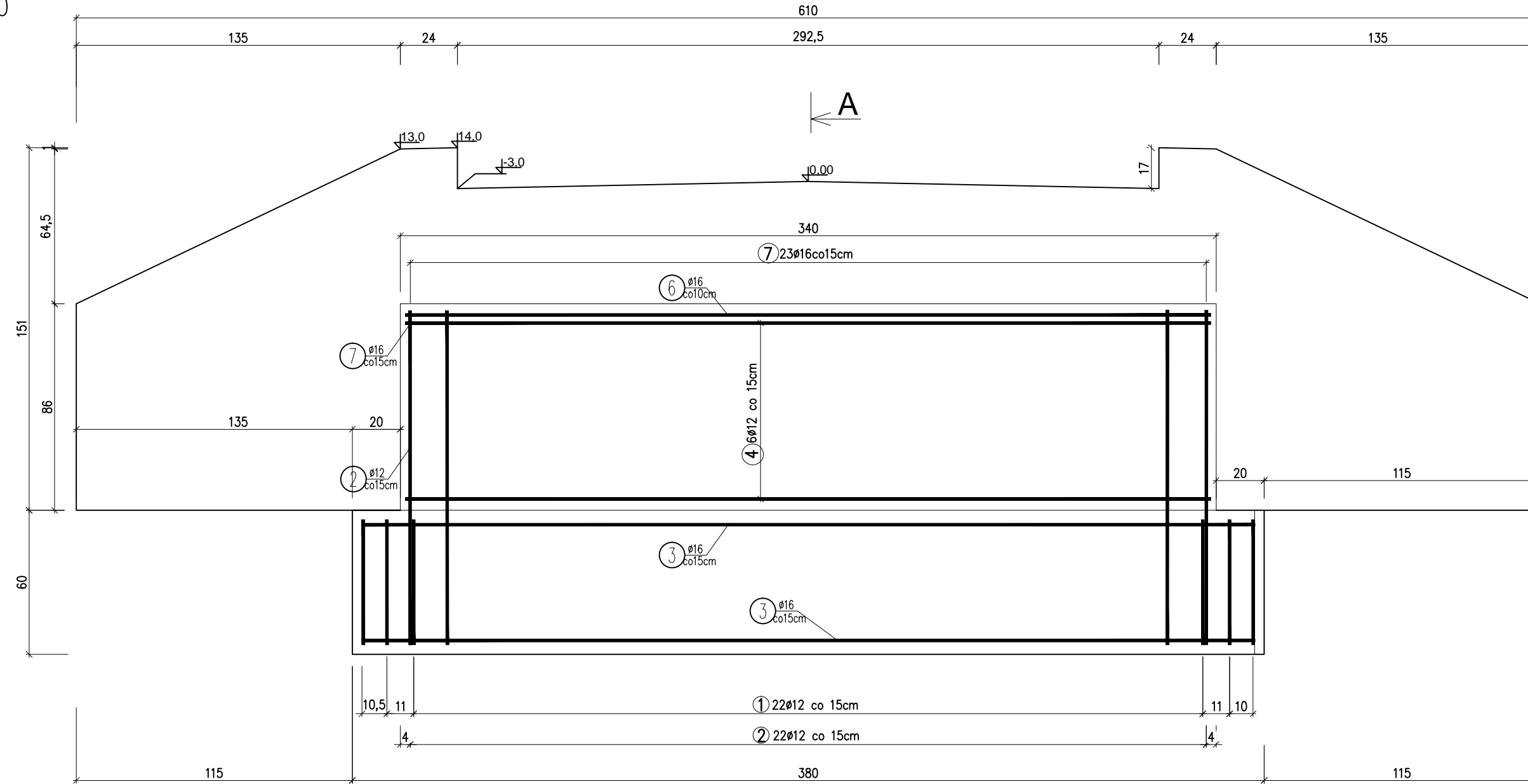


B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ I PŁYTY POMOSTU					
	SREDNICA	DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA [CM]	
NR	[mm]	[cm]	[szt]	12	ALL IN 16
1	12	387	27	104,49	
2	12	338	23	77,87	
3	16	370	22		81,4
4	12	335	6	20,1	
5	12	600	6	36	
6	16	335	7		23,45
7	16	125	23		28,75
8	12	200	80	160	
9.1	12	409	2	8,18	
9.2	12	446	2	8,92	
9.3	12	508	2	10,16	
9.4	12	571	2	11,42	
10	12	200	4	8	
DLUGOSC LACZNA			[m]	445,24	133,60
MASA 1mb			[kg/m]	0,89	1,58
RAZEM			[kg]	395,37	210,82
OGOLNIE STALI			[kg]		606,19

STAL ALIIN – 606,19 kC

prętów z uwzględnieniem promieni gięcia.

	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		09.2019		
Opracował:		09.2019	—	
Inwestor:				
GMINA JAROCIN				
Jarocin 159				
37-405 Jarocin				
Zleciłodawca:				
GMINA JAROCIN				
Jarocin 159				
37-405 Jarocin				
Nazwa projektu/Obiekt:				
REMONT DROGI GMINNEJ NR 102224R SZWEDY ŁĄŻEK WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM				
PRZEZ RZĘKĘ BUKOWA				
Nazwa rysunku:				
Rysunek zbrojenia podpory nr 1				
Faza projektu:	Skala:	Nr rysunku:	Nr rewizji:	
PW	1:20		4	01