



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	B500SP	B500SP	B500SP	
					ø12	ø16	ø20	
Element: ZBROJENIE MOSTU								
1	ø20	424	82	82			347,68	
2	ø16	744	48	48		357,12		
3	ø12	98	35	35	34,3			
4	ø20	471	96	96			452,16	
5	ø20	839	54	54			453,06	
6	ø20	488	167	167			814,96	
7	ø16	509	55	55		279,95		
8	ø16	105	44	44		46,2		
9	ø16	301	22	22		66,22		
10	ø16	291	22	22		64,02		
11	ø16	282	67	67		188,94		
12	ø16	240	70	70		168		
13	ø12	94	64	64	60,16			
14	ø16	611	24	24		146,64		
15	ø16	642	30	30		192,6		
16	ø16	110	21	21		23,1		
17	ø16	129	21	21		27,09		
18	ø16	223	21	21		46,83		
19	ø16	302	21	21		63,42		
20	ø20	1340	74	74			991,64	średnie, 80 cm na zakończeniu
21	ø12	217	57	57	123,69			
22	ø12	220	57	57	125,4			
23	ø16	511	31	31		158,41		
24	ø16	512	31	31		158,72		
25	ø12	67	84	84	56,28			
26	ø16	539	36	36		194,04		L średnie
27	ø16	538	36	36		193,68		L średnie
28	ø20	400	70	70			280	
Długość ogólna wg średnic [m]					400	2375	3339	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					355,2	3747,75	8233,97	
Masa całkowita [kg]					12336,9			

Beton: B35 (C30/37) V = 89,6 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 12336,9 kg  
– Nominalna grubość otuliny cnom=50mm

STADIUM:	ZBROJENIE PŁYTY MOSTU		
INWESTOR:	GMINA KAMIENICA; 34-608 KAMIENICA420		
NAZWA ZADANIA:	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr K340191 Kamienica-Zasadne w Zasadnym.		
LOKALIZACJA:	ZASADNE		
NR RYSUNKU:	11	SKALA:	1:25, 1:50
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZIŚŁAW PAROL	GAS-834/A-125/84	
DATA:	LIPIEC 2015R.		