



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BS1500S Ø12	BS1500S Ø16	BS1500S Ø20	
Element: W1							
11	Ø20	241	3			7,23	
12	Ø20	173	3			5,19	
13	Ø20	288	16			46,08	L. ścianki
14	Ø20	364	16			58,24	L. ścianki
15	Ø20	435	6			26,1	
16	Ø20	364	6			21,84	
17	Ø16	252	22		55,44		L. ścianki
18	Ø16	492	17		83,64		2 komplety po 11 prętów
19	Ø16	387	3		11,61		
20	Ø12	68	25	17			
Element: W3							
21	Ø20	229	3			6,87	
22	Ø20	191	3			5,73	
23	Ø20	287	14			40,18	L. ścianki
24	Ø20	305	14			42,7	L. ścianki
25	Ø20	418	7			29,26	
26	Ø20	444	7			31,08	
27	Ø16	247	24		59,28		L. ścianki
28	Ø16	488	18		87,84		2 komplety po 12 prętów
29	Ø12	73	24	17,52			
30	Ø16	369	3		11,07		
Element: W4							
31	Ø20	182	3			5,46	
32	Ø20	163	3			4,89	
33	Ø20	263	17			44,71	L. ścianki
34	Ø20	298	17			50,66	L. ścianki
35	Ø20	445	6			26,7	
36	Ø20	433	6			25,98	
37	Ø16	495	14		69,3		
38	Ø16	260	28		72,8		L. ścianki
39	Ø12	68	26	17,68			2 komplety po 14 prętów
40	Ø16	428	3		12,84		
Element: W2							
1	Ø20	235	3			7,05	
2	Ø20	197	3			5,91	
3	Ø20	290	15			43,5	L. ścianki
4	Ø20	307	15			46,05	L. ścianki
5	Ø20	443	7			31,01	
6	Ø20	416	7			29,12	
7	Ø16	259	22		56,98		L. ścianki
8	Ø16	495	19		94,05		2 komplety po 11 prętów
9	Ø12	68	24	16,32			
10	Ø16	363	3		10,89		
Długość ogólna wg średnic [m]				69	626	642	
Masa 1 m pręta [kg]				0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]				61,27	987,83	1583,17	
Masa całkowita [kg]					2632		

Beton: B35 (C30/37) V = 12.8 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 2632.3 kg

- UWAGI:
1. Rysunek zbrojenia należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową;
 2. Pręty wymiarowane osiowo;
 3. Zakłady prętów zgodnie z PN-91/S-10042;
 4. Średnice prętów podano w [mm] pozostałe wymiary w [cm];
 5. Zestawienie zbrojenia podano dla wszystkich skrzydeł
 6. Otulian zbrojenia skrzydeł wynosi 50 [mm];

STADIUM:	ZBROJENIE SKRZYDEŁ W1 I W2		
INWESTOR:	GMINA KAMIENICA, 34-608 KAMIENICA420		
NAZWA ZADANIA:	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr K340191 Kamienica-Zasadne w Zasadnym.		
LOKALIZACJA:	ZASADNE		
NR PROJEKTU:	12	SKALA:	1:25, 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZISŁAW PAROL	KUMER (PRACOWNIK):	PODPIS
DATA:	LIPIEC 2015R.		