



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
					20G2VY-b	20G2VY-b	20G2VY-b	
					Ø12	Ø14	Ø16	
Element: 1.Ustrój Nośny				Wykonać 1 szt.				
1	Ø12	293	144	144	421,92			
2	Ø16	588,5	132	132			776,82	
3	Ø12	395,5	132	132	522,06			
4	Ø12	892,5	146	146	1303,05			
5	Ø16	328	72	72			236,16	
6	Ø14	328,5	72	72		236,52		
7	Ø14	104	132	132		137,28		
Element: 2.Skrzydła				Wykonać 2 szt.				
8	Ø12	529,5	18	36	190,62			
9	Ø12	372	34	68	252,96			
10	Ø12	475	96	192	912			
11	Ø12	305,5	16	32	97,76			
12	Ø12	144,5	32	64	92,48			
13	Ø16	93,5	32	64			59,84	
14	Ø14	528	18	36		190,08		
15	Ø14	371	34	68		252,28		
Element: 3.Fundament				Wykonać 2 szt.				
16	Ø12	343,5	33	66	226,72			
17	Ø12	500	40	80	400			
Długość ogólna wg średnic [m]					4420	816	1073	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,208	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]					3924,96	985,73	1693,19	
Masa całkowita [kg]						6603,9		

Beton: B30 (C25/30) V = 64,50 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: AIIIIN G = 6603,9 kg

Otulina: min. 3cm

Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DROGOWY W GORLICACH 32-800 Gorlice, ul. Słoneczna 7				
Biuro Autorskie	<div><div>Projekt SKRABACZ ul. Piłsudskiego 42 33-451 ŁĘG TARNOWSKIE REGON 12201936 NIP 88385421</div></div>				
Temat projektu	Budowa przepustu ramowego na połoku Łużnianka w ciągu drogi powiatowej nr 1462K Luźna – Staszówka w km 0+245				
Lokalizacja	Radna, dz. nr ew. 201.789/2, 789/3, 789/4, 705/1, 705/4				
Tytuł rys.	RYSUNEK ZBROJENIOWY				
Data 12.2016	Etap PW	Skala 1:50	Nr rys 10	Branża Mostowa, Drogowa	
Funkcja / Branża	Tytuł linii i nazwisko			Uproszczenie	Podpis
Projektant Konstr.-budowlana	mgr inż. Jarosław SKRABACZ			Do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej nr 51/2002	
Opracował	tech. Kamil Kamiński				