

**Rozbiórka przepustu i budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 1217B Bargłów Kościelny -
Brzozówka - Bargłówka w miejscowości Bargłówka wraz z dojazdami od km 0+000 do km 3+600**

Rys. nr	3.2		Tytuł :	Zbrojenie ściany czołowej				
Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]				UWAGI
				φ 12 AIIIN	φ 14 AIIIN	φ 20 AIIIN	φ 25 AIIIN	
				[m]	[m]	[m]	[m]	
1	6	φ 20	12 000	-	-	72,0	-	Układać naprzemiennie pomiędzy skrzydłami
2	12	φ 20	3 560	-	-	42,7	-	
3.1	11	φ 14	1 800	-	19,8	-	-	X=70-59cm - skok 1 cm
3.2	12	φ 14	2 840	-	34,1	-	-	X=122-74cm - skok 4 cm
3.3	1	φ 14	2 960	-	3,0	-	-	
3.4	1	φ 14	3 340	-	3,3	-	-	
3.5	1	φ 14	3 900	-	3,9	-	-	
3.6	1	φ 14	4 460	-	4,5	-	-	
3.7	1	φ 14	5 020	-	5,0	-	-	
3.8	1	φ 14	5 580	-	5,6	-	-	
3.9	4	φ 14	6 980	-	27,9	-	-	
3.10	1	φ 14	6 380	-	6,4	-	-	
3.11	1	φ 14	5 980	-	6,0	-	-	
3.12	1	φ 14	5 600	-	5,6	-	-	
3.13	1	φ 14	5 180	-	5,2	-	-	
3.14	1	φ 14	4 820	-	4,8	-	-	
3.15	1	φ 14	4 440	-	4,4	-	-	
3.16	1	φ 14	4 060	-	4,1	-	-	
3.17	1	φ 14	3 660	-	3,7	-	-	
3.18	1	φ 14	3 280	-	3,3	-	-	
3.19	3	φ 14	2 860	-	8,6	-	-	
3b	8	φ 20	7 820	-	-	62,6	-	
4	49	φ 14	2 130	-	104,4	-	-	
5.1	10	φ 14	7 430	-	74,3	-	-	
5.2	2	φ 14	5 820	-	11,6	-	-	
5.3	2	φ 14	5 160	-	10,3	-	-	
5.4	2	φ 14	4 230	-	8,5	-	-	
5.5	2	φ 14	3 340	-	6,7	-	-	
5.6	2	φ 14	3 130	-	6,3	-	-	
5.7	2	φ 14	2 940	-	5,9	-	-	
5.8	2	φ 14	2 750	-	5,5	-	-	
5.9	2	φ 14	2 550	-	5,1	-	-	
5.10	2	φ 14	2 350	-	4,7	-	-	
5.11	2	φ 14	2 150	-	4,3	-	-	
5.12	2	φ 14	1 960	-	3,9	-	-	
5.13	2	φ 14	1 760	-	3,5	-	-	
5.14	2	φ 14	1 560	-	3,1	-	-	
5.15	2	φ 14	740	-	1,5	-	-	
5.16	2	φ 14	620	-	1,2	-	-	
5.17	2	φ 14	500	-	1,0	-	-	
6	6	φ 20	5 130	-	-	30,8	-	
7	8	φ 14	1 600	-	12,8	-	-	
8	6	φ 14	3 740	-	22,4	-	-	
9	17	φ 12	730	12,4	-	-	-	
							-	
Długość całkowita [m]				12,4	456,1	208,1	0,0	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,888	1,210	2,470	3,850	
Ciężar całkowity w/g φ [kg]				11,0	551,8	513,9	0,0	
Ciężar całkowity stali AIIIN [kg]				1 076,8				

Ciężar całkowity dla 4 szt	4 307,09	
----------------------------	----------	--