



WYKAZ STALI			ZBROJENIOWEJ			
Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość prętów m		
				BSI 500S		
				#12	#16	#32
1	16	0.600	455		273.0	
2	16	1.000	91		91.0	
3	16	1.850	91		168.4	
4	16	13.700	32		438.4	
5	32	0.700	24			16.8
6	16	1.000	48		48.0	
7	16	7.600	17		129.2	
8	16	2.000	120		240.0	
9	12	3.330	17	56.6		
10	12	2.400	17	40.8		
11	16	2.000	22		44.0	
12	16	2.440	22		53.7	
13	16	1.660	14		23.2	
14	16	6.600	17		112.2	
15	12	2.180	17	37.1		
16	16	0.550	90		49.5	
17	16	3.150	91		286.7	
18	16	3.900	15		58.5	
19	16	2.300	25		57.5	
Długość całkowita			m	134.5	2073.3	16.8
Masa jednostkowa			kg/m	0.888	1.58	6.31
Masa całkowita			kg	119.4	3275.8	106.0
OGÓŁEM NA 1 PRZYCZÓŁEK				kg	3501	
OGÓŁEM NA 2 PRZYCZÓŁKI				kg	7002	

BETON B40  
STAL ZBROJENIOWA BSI 500S  
Objętość betonu V = 34.0 m3

- UWAGI:
- PRĘTY DOCIĄGAĆ I DOCIĄGAĆ NA BUDOWIE.
  - PRĘTY ZBROJENIOWE O DŁUG. PRZEKRACZAJĄCYCH WIELKOŚCI HANDLOWE (POWYŻEJ OK. 12 m) ŁĄCZYĆ NA SPAWANIE SPOINĄ PACHWINOWĄ 1-STRONNĄ NP. L=200 DLA #16. W ZESTAWIENIU PODANO DŁUGOŚCI NETTO PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH.

<b>TRAB</b>	<b>MOSTY</b> Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Gdański Zarząd Dróg i Zieleni Gdańsk ul. Partyzantów 36	
	REMONT WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI W CIĄGU UL. KRASICKIEGO W GDAŃSKU			
	Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	Opis nr 102/10/04 w opisie: Kwalifikacja z zakresu mostów	Nr arch.
	Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	Opis nr 102/10/04 w opisie: Kwalifikacja z zakresu mostów	Data: 06.2020
	Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	Opis nr 102/10/04 w opisie: Kwalifikacja z zakresu mostów	Podziałka: 1:50
<b>PRZYCZÓŁKI</b>				Nr rys. <b>10</b>