



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	Średnica		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]				
	[mm]	#			B500SP				
					#12	#16	#25		
1	12		192	261	501.12				
2	25		70	125				87.50	
3	16		285	8			22.80		
4	16		457	90			411.30		
5	16		453	90			407.70		
6	16		985	90			886.50		
7	16		979	90			881.10		
10	16		262	16			41.92		
11	16		179	8			14.32		
12	16		285	8			22.80		
13	16		180	8			14.40		
14	16		499	192			958.08		
15	16		494	96			474.24		
16	16		1200	84			1008.00		
17	16		340	8			27.20		
19	16		420	4			16.80		
20	16		480	4			19.20		
21	16		540	4			21.60		
22	16		600	4			24.00		
23	16		660	4			26.40		
24	16		719	4			28.76		
25	16		780	4			31.20		
26	16		840	2			16.80		
27	16		390	4			15.60		
28	16		450	4			18.00		
29	16		510	4			20.40		
30	16		570	4			22.80		
31	16		630	4			25.20		
32	16		690	4			27.60		

33	16	750	4			30.00			
34	16	810	2			16.20			
35	16	870	2			17.40			
36	16	840	7			58.80			
37	16	930	7			65.10			
38	16	157	70			109.90			
43	16	90	8			7.20			
44	16	105	8			8.40			
45	16	120	8			9.60			
46	16	135	8			10.80			
47	16	150	8			12.00			
48	16	165	8			13.20			
49	16	180	8			14.40			
50	16	195	8			15.60			
51	16	210	8			16.80			
52	16	225	8			18.00			
53	16	240	8			19.20			
54	16	255	8			20.40			
55	16	270	4			10.80			
56	16	285	4			11.40			
57	16	300	4			12.00			
58	16	190	6			11.40			
59	16	130	32			4.60			
60	16	485	4			19.40			
61	16	545	4			21.80			
62	12	104	72		74.88				
Długość ogółem [m]						576.00	6076.12	87.50	
Masa jednostkowa [kg/m]						0.888	1.578	3.853	
Masa ogółem [kg]						5114.9	9588.12	337.14	
Masa razem [kg]							10436.74		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
BETON C30/37 V= 85.5 m3
STAL ZBROJ. B500SP G=10436.74 kg
ZUŻYCIE STALI 122.1 kg/m3
MINIMALNA OTULINA ZBROJENIA 5cm

DOZBROJENIE OTWORÓW
SKALA 1:50

UWAGI:
1. Promienie zagięć, petli i haków prętów wg PN-91/S-1004.2.
2. Podano wymiary zewnętrzne petli i strzemiń.
3. Minimalna otulina zbrojenia wynosi 5 cm.
4. Wykonać otwory w grodzicach stalowych w celu przepuszczenia zbrojenia.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMOST CONSULTING 35-060 RZESZÓW, ul. Słowackiego 20 http://www.promost.pl tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl		Investor: Powiatowy Zarząd w Sechaczewie
Nazwa inwestycji: Przebudowa dwóch obiektów mostowych w ciągu ul. Wymarskiej w Sechaczewie	Stradum: PW	
Tytuł rysunku: Zbrojenie płyty dennej - obiekt nr 1	Data: 10.2008	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Czarnik podpisano	BRANŻA MOSTOWA	Skala: 1:50 1:20
Opracował: mgr inż. Piotr Ziłłowski		Nr rysunku:
Sprawił: dr inż. Tomasz Siwowski inż. Jarosław Bielecki		M1-10