



Zestawienie stali zbrojeniowej									
Nr pręta	Średnica d mm	Liczba szt.	Długość mm a	Długość L	Długość łączna m				
					d=8	d=10	d=12	d=16	
1.1 + 1.57	16	57	169+1210	4785+6885				332,595	
2.1 + 2.29	16	58		4190+5600				283,910	
3.1 + 3.101	16	202		5600+7700				1343,300	
4	16	34		7700				261,800	
5	16	57		4414				251,600	
6.1 + 6.29	16	58	799+1159	1390+1750				91,060	
7.1 + 7.101	16	202	1169+2409	1760+3000				490,760	
8.1 + 8.12	16	24	2419+2489	3100+3080				74,160	
8.13 + 8.19	16	14	2569+2949	3160+3540				46,900	
9.1 + 9.57	12	114		590+1290			107,160		
10.1 + 10.29	12	58		1300+1650			85,550		
11.1 + 11.101	12	202		1650+2900			459,550		
12.1 + 12.6	12	12		2900+2970			35,220		
12.7 + 12.14	12	16		2750+3130			47,040		
13.1	12	38		20530			780,140		
14.1 + 14.8	12	16		25950+24120			400,560		
14.9 + 14.12	12	8		23850+30650			187,640		
14.13 + 14.17	12	9		18370+1800			100,850		
14.18 + 14.24	12	14		26220+27540			375,320		
14.25 + 14.28	12	8		27880+28860			226,640		
14.29 + 14.33	12	10		18370+1800			100,850		
15	16	16		20400				326,400	
16	16	8		23080				184,640	
17	16	8		28780				230,240	
18	16	16		1410				22,560	
19.1	12	8		20400				163,200	
19.2 + 19.4	12	12		15600+1200				100,800	
20.1	12	8		28800				230,400	
20.2 + 20.7	12	12		24200+920				150,720	
21.1	12	8		23060				184,480	
21.2 + 21.7	12	12		18400+920				115,920	
22.1 + 22.10	12	40		1980+1240				64,400	
23	12	8		1720				13,760	
24	12	778		1115				867,080	
25	10	2380		1580			3760,400		
26	10	1094					1947,320		
27	10	40		1080				43,200	
28*	8	1		1 009 360	1009,360				
29*	8	1		1 280 690	1280,690				
Razem długość					m	2290,050	5750,920	4798,280	3929,925
Masa 1 m					kg/m	0,395	0,617	0,888	1,580
Razem masa wg średnic					kg	905,00	3 549,00	4 261,00	6 210,00
Ciepłota masa stali					kg	14 925,00			

		tel. 914 429 486, kom. 601 788 933 70-781 Szczecin, ul. Bełzowa 29/ biuro@ppm.szczecin.pl	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.</b>			
Tytuł projektu	Budowa przejeźd podziemnych pod linią kolejową nr 401 oraz pod linią kolejową nr 996 w Świnoujściu – Łunowie wraz z ciągiem pieszo-rowerowym		Urmowa WM/88/2017
Tytuł rysunku	Przebieg pod linią kolejową nr 401 Zbrojenie pachylni "I"		Data 01.2018
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i bud. mostów i dróg		Skala 1:25 Nr rys.
Opracował	mgr inż. Leszek Jastrzębski		
Sprawdził	mgr inż. Radosław Lisowski Upr.nr ZAP/0111/POM/15	6	

Beton klasy C30/37 MPa  
Objętość betonu 139,97 m<sup>3</sup>  
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN BST500S

Lokalizacje przekrojów podano na rysunku nr 3 "Widok z góry"