



### ZESTAWIENIE STALI

L.p.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt.]	Długość całkowita [m]				
				A III				
				8	10	12	14	16
1	16	460	27					124,2
2	16	460	20					92,0
3	14	383	30				114,9	
4	14	292	30				87,6	
5	10	156	23		35,9			
6	12	430	12			51,6		
7	8	149	30	44,7				
8	8	249	30	74,7				
9	8	430	28	120,4				
Długość ogólna wg średnic [m]				239,8	35,9	51,6	202,5	216,2
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,21	1,58
Masa prętów wg średnic [kg]				94,7	22,1	45,8	245,0	341,6
Masa całkowita [kg]				749,2				

stal klasy A III  
beton klasy C 30/ 37

temat: <b>BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWODZKIEJ 942 W MIEJSCOWOŚCI BYSTRA I MĘSZNA</b>			inwestor: <b>URZĄD GMINY WILKOWICE 43-356 WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25</b>		
treść: <b>MOST W KM 1+673,14 KONSTRUKCJA ZBROJENIE PŁYTY POMOSTOWEJ</b>			USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż.Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.	
sprawił: mgr inż. Lech Marcisz		projekt wykonawczy	1:20	8.4	