


WYKAZ STALI DLA PŁYTY PRZĘŚLA								
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]				
				BS1500S				
				φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	
1	12	38,80	74		2871,2			
2	14	5,75	246			1414,5		
3	14	5,75	246			1414,5		
4	12	1,08	492		531,36			
5	12	1,97	124		244,28			
6	10	1,21	124	150,04				
7	10	1,18	124	146,32				
8	10	1,14	124	141,36				
9	10	1,11	124	137,64				
10	12	1,10	68		74,8			
11	12	1,83	248		453,84			
Długość całkowita				575	4175	2829	0	
Masa 1mb				0,617	0,888	1,21	1,58	
Masa wg φ				355	3708	3423,1	0	
Masa ogółem				7490				
Masa ogółem 4 płytach				29960				

		M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ 15-531 Białystok, ul. Bobrow 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elcowatońska 11/28 tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912	
Obiekt: <i>Budowa Hładzi pieca-rozwarowej przy jeziorze Ełckim zlokalizowanej przy plaży miejskiej na osiedlu jeziora wraz z dopływami i dopływami od strony plaży oraz od strony ulicy Zamkowej wzdłuż nabrzeża Jeziora Ełckiego z oświetleniem ETAP III</i>	Stadium:	Projekt wykonawczy	Data 03.2017
Rysunek:	Zbrojenie płyty przęsła pośredniego	Nr rys. 25	Skala 1:20
Inwestor:	Urząd Miasta Ełku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk	Branża Mostowa	Podpis
Projektant:	Inż. i m. zwisko mgr inż. Marek Krysiewicz	Nr uprawnień	PDL/0032/POON/06
Współprac:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko		PDL/0142/ROOM/09