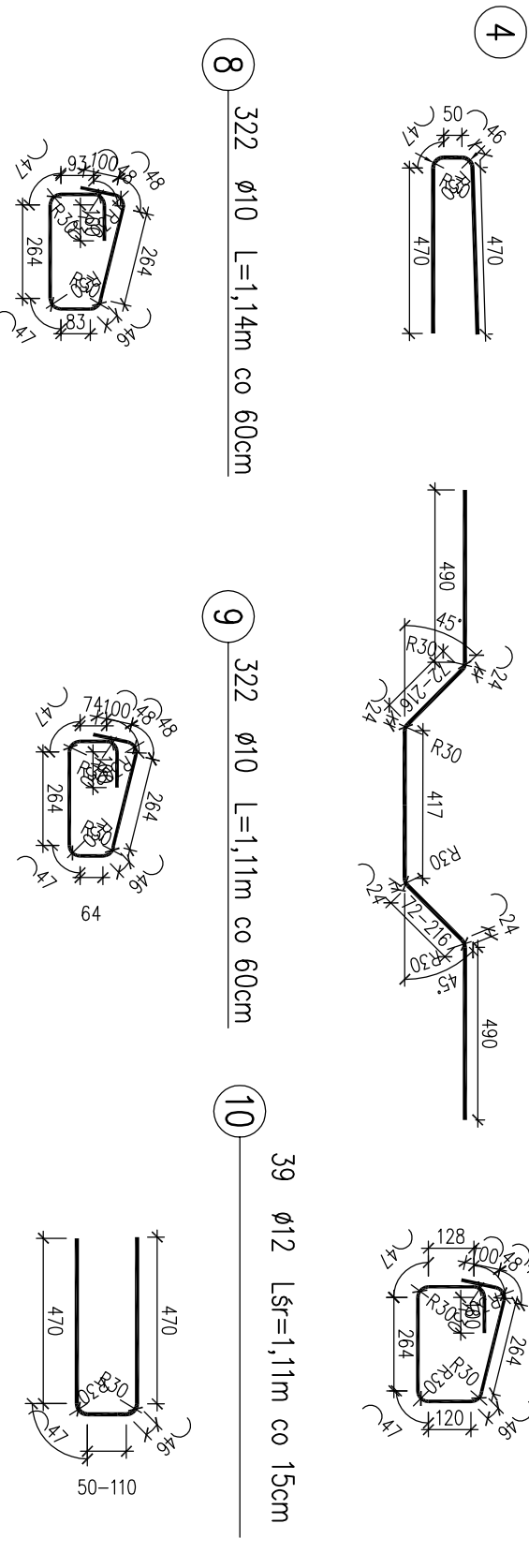


## WYKAZ STALI DLA PŁYTY PRZĘŚLA

Nr pręta	Ø pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]				
				BSI 500S				
				Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
1	14	100,20	78			7815,6		
2	12	5,75	641			3685,8		
3	12	5,75	641			3685,8		
4	12	1,08	1282			1384,6		
5	12	1,81	1254			2269,7		
6	10	1,21	322			389,62		
7	10	1,18	322			379,96		
8	10	1,14	322			367,08		
9	10	1,11	322			357,42		
10	12	1,10	78			85,8		
Długość całkowita				1494	11112	7816	0	
Masa tmb				0,617	0,888	1,21	1,58	
Masa wg Ø				922	9867	9456,9	0	
Masa ogółem				20250				



STAL BSI500S  
BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150  
V(C25/30)=126,20m<sup>3</sup>



**M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ**  
15-531 Białystok, ul. Bobrow 3  
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/28  
tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016  
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Budowa kładki pieszo-rowerowej przez jezioro Elckie zlokalizowanej przy plaży miejskiej na osiedlu Jeziorna wraz z dojazdami i dojazdami od strony plaży oraz od strony ulicy Zamkowej według nadbrzeża Jeziora Elckiego z oświetleniem ETAP III		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Data 03.2017
Rysunek:	Zbrojenie płyty przęsła głównego		Nr rys. 24
Skala	1:20		
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		Branża Mostowa
Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz		PDL/0032/POOM/06
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłonska-Krysiwicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko		PDL 0142/POOM/09