



Nr pręga	Przekrój	Długość	Ilość	Łączna długość	
				Ø 12	Ø 25
1.1	Ø 20	1200	7	8400	
1.2	Ø 20	1200	9	10800	
1.3	Ø 20	1200	12	14400	
1.4	Ø 20	1200	8	9600	
2.1	Ø 12	209	14	2926	
2.2	Ø 12	206	18	3708	
2.3	Ø 12	204	24	4896	
2.4	Ø 12	202	16	3232	
3	Ø 20	1200	37	44400	
4	Ø 25	910	37		33670
5	Ø 12	910	4	3640	
6	Ø 12	527	12	6324	
7	Ø 12	246	24	5904	
8	Ø 12	438	142	62196	
9	Ø 12	1079	67	72293	
10	Ø 12	1079	85	91715	
11	Ø 12	239	63	15067	
12	Ø 25	243	63	15309	
13	Ø 12	126	540	68040	
14	Ø 12	126	540	68040	
Łączna długość (m)				4232,80	336,70
Masa jedn. (kg/m)				0,888	2,470
Łączna masa (kg)				3758,73	2163,72
Łączna masa (kg)				7218,74	1296,30

UWAGA:
1. Otulina 2,5 cm
2. Stal B500SP
3. Beton C30/37

Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz					
Imię i nazwisko mgr inż. D. 10.2019	Nazwa zadania: Rozbudowa i budowa mostu przez rzekę Struga Folska w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wojcin				
Data: 10.2023	Opis: Most żelbetonowy				
Skala: 1:25	Temat rysunku: Zbrojenie płyty przęsła - zamienny				
Faza: PW	Branda: M.	Projektował: mgr inż. Damian Szczesik	Opracował: mgr inż. Damian Szczesik	Sprawił: mgr inż. Damian Szczesik	Nr rys: 142