



Nr	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość	ciężar stali zbrojeniowej		
				φ 16	φ 20	φ 25
1	25	11,54	102			1 177,08
2	20	10,18	29		295,22	
3	25	15,28	65			993,20
4	20	15,36	28		430,08	
5	16	14,63	27	395,01		
6	16	2,32	147	341,04		
7	16	2,69	147	395,43		
8	16	2,97	49	145,53		
9	16	2,72	49	133,28		
10	16	2,99	49	146,51		
11	20	9,18	32		293,76	
12	20	2,32	264		612,48	
13	20	1,81	264		477,84	
Długość razem (m)				1 556,80	2 109,38	2 170,28
Ciężar 1mb (kg)				1,580	2,470	3,850
Masa razem (kg)				2 459,74	5 210,17	8 355,58
Masa ogółem (kg)				16 025,49		

UWAGI

1. Promień gięcia prętów według PN 91/S-10042
2. Pręty należy łączyć na zakład według PN 91/S-10042
3. Na rysunku przedstawiono zbrojenie dla pręśla Nr 1 dla pręśla Nr 2 należy wykonać analogicznie

UWAGI

Zamierzane budowlane:				Nr rysunku:	
<p><i>„Przebudowa drogi wojewódzkiej nr ew. 5133, 5141, 3782/1, 3781/1, 3781/1, 3786/1, 3786/2, 3787/1, 3741/1, 3740/1, 3755/1, 3768, 3769, 3769/1, 3782/2, 3757/1, 3791/1, 3788/1, 3790/1 nr wojewódzkiej 515 w m. Osiedzia oraz mostu na potoku Bodarka (dł. nr ew. 4257/1)”. Rozdział 2. Wykonanie</i></p>				<div style="font-size: 48px; text-align: center;">5.2</div>	
Rodzaj projektu:					
Nazwa rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PŁYTY					
Inwestor:					
Imię i nazwisko		Specjalność:	Numer uprawnień	Data i podpis	
Projektant: Krzysztof Mac		mosty	345/94	07-2021	<i>Mac</i>
Projektant: ---		---	---	---	---
Opracował: Krzysztof Mac		mosty	345/94	07-2021	<i>Mac</i>
Sprawdzał/ę: ---		---	---	---	---