



Zestawienie stali zbrojowej dla jednej płyty przejściowej

NR	Przekrój pręta Ø [mm]	sztuk	Długość 1 pręta [mm]	Długość wg średnic [m]				Uwagi
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	
1	Ø16	37	4000			148.00		
2	Ø20	39	4695				183.11	
3	Ø16	37	1655			61.24		
4	Ø16	37	650			24.05		
5	Ø16	37	790			29.23		
6	Ø12	40	1460		58.40			
7	Ø12	9	7735		69.62			
8	Ø12	9	7975		71.78			
9	Ø12	20	7155		143.10			
10	Ø12	17	5785		98.35			
11	Ø16	18	1950			35.10		
12	Ø16	18	1825			32.85		
13	Ø12	16	2920		46.72			
14	Ø12	12	2680		32.16			
15	Ø12	4	780		3.12			
16	Ø12	4	860		3.44			
17	Ø12	4	635		2.54			
18	Ø12	3	6100		18.30			
19	Ø12	48	720		34.56			
20	Ø8	37	457,5	16.93				dl. średnia wg Tab. nr 1
21	Ø16	39	2015			78.59		
22	Ø16	2	1070			2.14		
Długość łączna m				16.93	582.08	411.19	183.11	
Masa jednostkowa kg/m				0.3950	0.8880	1.5800	2.4700	
Masa łączna kg				7	517	650	452	
Masa ogólna kg				1626				

Tabela nr 1

Pręt nr 20		
pozycja	dlg "m"	sztuk
1	100.0000	1
2	97.5000	2
3	95.0000	2
4	92.5000	2
5	90.0000	2
6	87.5000	2
7	85.0000	2
8	82.5000	2
9	80.0000	2
10	77.5000	2
11	75.0000	2
12	72.5000	2
13	70.0000	2
14	67.5000	2
15	65.0000	2
16	62.5000	2
17	60.0000	2
18	49.0000	2
19	46.0000	2
av.	77.5000	-

Lśr = 457,5

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA DWÓCH PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

Stal BSt500S G=2x1626=3252kg  
Beton B35 V=2x17,83=36,0m<sup>3</sup>

UWAGI:  
- Ołuliny prętów zbrojenia głównego płyty wykonano o grubości 40 mm  
- Wymiary prętów odjętych w osiach prętów  
- Promienie odjęte normowe wg PN 91/S-10042

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis																
<p>Investor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PAJĘCZNI Z SIĘDZIBĄ W DZIAŁOSZYNI ul. Bugga 23 98-355 Działoszyn</p> <p>Jednostka projektowa: <b>TRANSMOST</b> TRANSMOST Sp. z o.o. 02-736 Warszawa ul. Wirobilska 21 tel: (+022) 853 51 60</p> <p>Zadanie inwestycyjne: <b>REMONT WIADUKTU DROGOWEGO W PASIE DRÓGI POWIATOWEJ 3504E NAD LINIĄ KOLEJOWĄ NR 131 W M. GUMNISKO</b> <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b></p> <p>Stadium: <b>PROJEKT REMONTU WIADUKTU</b></p> <p>Nazwa opracowania: <b>PROJEKT REMONTU WIADUKTU</b></p> <p>Tytuł rysunku: <b>ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH</b></p> <p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stanowisko</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Uprawnienia</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROJEKTANT:</td> <td>mgr inż. Robert KURZEJA</td> <td>MAPI/0080/PO/MO/05</td> <td><i>Kurzeja R.</i></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTANT:</td> <td>mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI</td> <td>MAZ/0352/PW/M/12</td> <td><i>Śniadecki M.</i></td> </tr> <tr> <td>SPRAWDZAJĄCY:</td> <td>mgr inż. Wojciech ŁYŻWA</td> <td>KBU 1-2126-170</td> <td><i>Łyżwa W.</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Nr arch.: Umowa: Data: 08.2019 Skala: 1:25 Nr rys.: <b>11</b></p>				Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAPI/0080/PO/MO/05	<i>Kurzeja R.</i>	PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PW/M/12	<i>Śniadecki M.</i>	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-170	<i>Łyżwa W.</i>
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis																
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAPI/0080/PO/MO/05	<i>Kurzeja R.</i>																
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PW/M/12	<i>Śniadecki M.</i>																
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-170	<i>Łyżwa W.</i>																