



15 #12
spawać po 2 szt. do gródzicy

Wykaz zbrojenia dla płyty dennej							
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg. Średnic [m]			
	[mm]	[cm]		[szt.]	#12	#16	#20
1	20	1700	47	-	-	799,0	-
2	16	1670	21	-	350,7	-	-
3	12	1650	40	660,0	-	-	-
4	12	1520	26	395,2	-	-	-
5.1	20	793	74	-	-	586,8	-
5.2	20	720	17	-	-	122,4	-
6	28	530	91	-	-	-	482,3
7	16	835	107	-	893,5	-	-
8	12	334	198	661,3	-	-	-
9	12	297	214	635,6	-	-	-
10	12	120	198	237,6	-	-	-
11	12	85	144	122,4	-	-	-
12	12	240	12	28,8	-	-	-
13	12	290	34	98,6	-	-	-
14	20	368	40	-	-	147,2	-
15	12	135	140	189,0	-	-	-
Długość stali wg. średnic			[m]	3028,5	1244,2	1655,4	482,3
Masa 1mb			[kg]	0,888	1,590	2,480	4,830
Masa wg. średnic			[kg]	2689,3	1978,2	4105,4	2329,5
Masa stali dla płyty dennej			[kg]	11102,5			

Wykaz zbrojenia dla płyty dennej							
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg. Średnic [m]			
	[mm]	[cm]		[szt.]	#12	#16	#20
1	20	1700	47	-	-	799,0	-
2	16	1670	21	-	350,7	-	-
3	12	1650	40	660,0	-	-	-
4	12	1520	26	395,2	-	-	-
5.1	20	793	74	-	-	586,8	-
5.2	20	720	17	-	-	122,4	-
6	28	530	91	-	-	-	482,3
7	16	835	107	-	893,5	-	-
8	12	334	198	661,3	-	-	-
9	12	297	214	635,6	-	-	-
10	12	120	198	237,6	-	-	-
11	12	85	144	122,4	-	-	-
12	12	240	12	28,8	-	-	-
13	12	290	34	98,6	-	-	-
14	20	368	40	-	-	147,2	-
15	12	135	140	189,0	-	-	-
Długość stali wg. średnic			[m]	3028,5	1244,2	1655,4	482,3
Masa 1mb			[kg]	0,888	1,590	2,480	4,830
Masa wg. średnic			[kg]	2689,3	1978,2	4105,4	2329,5
Masa stali dla płyty dennej			[kg]	11102,5			

Jednostka projektująca:	 Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Grzeszaka 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645			
				
Inwestor:	Zarząd Województwa Mazowieckiego 03-719 Warszawa ul. Jagiellońska 26			
Temat:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 731 polegająca na rozbiórce istniejącego mostu w km 10+414 w miejscowości Piaseczno i budowie nowego obiektu inżynierskiego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie			
Nazwa zalicznika:	Zrojenie płyty dennej			
Stadium dokumentacji:	PT	Branża:	MOSTOWA	
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data V.2023r.
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05	Skala 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. NORMAN SOŁONEK		MAZ/0498/PBM/19	Rys. 18