



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø10	Ø12	Ø14	
Element: PŁYTA WSPÓŁPRACUJĄCA					Wykonać 1 szt.			
1	Ø10	8110	88	88	713,68			
2	Ø10	5510	88	88	484,88			
3	Ø10	12000	88	88	1056			
4	Ø12	7610	88	88		669,68		
5	Ø12	6550	88	88		576,4		
6	Ø14	11780	88	88			1036,64	
7	Ø10	8740	244	244	2132,56			
8	Ø12	8740	146	146		1276,04		
9	Ø14	8740	98	98			856,52	
10	Ø12	1120	496	496		555,52		
Długość ogólna wg średnic [m]					4387	3078	1893	
Masa 1 m pręta [kg]					,617	,888	1,208	
Masa prętów wg średnic [kg]					2706,78	2733,26	2286,74	
Masa całkowita [kg]					7726,8			

Beton: B35 (C30/37) V = 52,5m³
Stal zbroj.: AIIN G = 7726,8 kg

- UWAGA:**
- Pręty wymiarowane osiowo, długości prętów podano jako sumaryczne
 - Haki wg normy PN-91/S-10042
 - Wymiary podano w milimetrach
 - Szczegół zbrojenia wneki na dyktando według rozwiązania producenta systemu
 - otulina – 3cm

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czarnieckiego 6 12-200 Pisz		"MILMOST" Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie biuro@milmmost.com	
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże		
Branta:	Tytuł rysunku:		
mostowa	MOST PRZEZ RZĘKĘ PISA. Zbrojenie płyty współpracującej.		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Revizja:
12-2016	1:25, 1:50	10	00