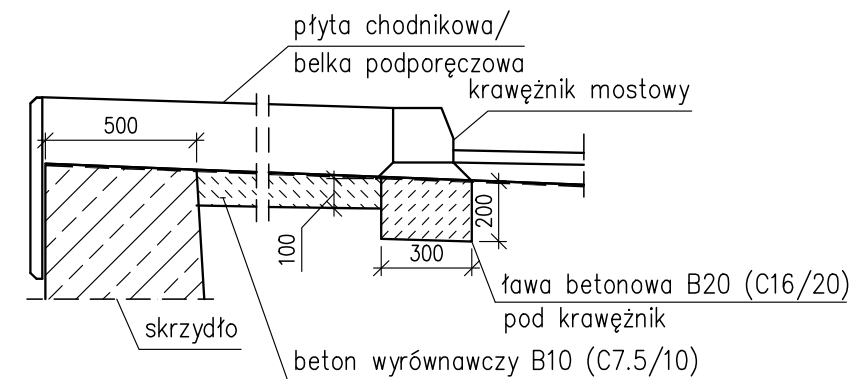


## OPARCIE KONSTRUKCJI W REJONIE SKRZYDŁA



### UWAGA:

1. Pręty wymiarowane osiowo, długości prętów podano jako sumaryczne
2. Haki wg normy PN-91/S-10042
3. Wymiary podano w milimetrach
4. Pręty o długościach większych niż handlowe należy łączyć wg normy PN-91/S-10042
5. Szczegół zbrojenia wnęki na dyłatacje według rozwiązania producenta systemu
6. Zbrojenie w rejonie wpustu krawężnikowego należy dostosować do gabarytów wybranego urządzenia
7. otulina – 3cm

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]			IIIIN	IIIIN	
					Ø12	Ø16	
Element: PŁYTA CHODNIKOWA					Wykonać 1 szt.		
1	Ø12	4035	323	323	1303,31		
2	Ø12	50120	40	40	2004,8		4x480 mm na zakłady
3	Ø16	500	97	97		48,5	
Długość ogólna wg średnic [m]					3308	49	
Masa 1 m pręta [kg]					,888	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]					2937,5	77,32	
Masa całkowita [kg]					3014,8		

Beton: B30 (C25/30) V =19,5m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: AIIIIN G = 3014,8 kg

Beton: B20 (C16/20) V =1,5m<sup>3</sup>

Beton: B10 (C7.5/10) V =3,0m<sup>3</sup>

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		<div>"MILMOST"</div> <div>Biuro Projektowo-Konsultingowe</div> <div>Marta Milewska</div> <div>ul. Armii Krajowej 2/5</div> <div>05-870 Błonie</div> <div>biuro@milmmost.com</div>	
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		
Branża:	Tytuł rysunku:		
mostowa	MOST PRZEZ RZEKĘ PISA. Zbrojenie belki poodporęczowej i płyty chodnikowej. Ark.2/2		
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	15	00