



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
				Ø12	Ø10
1	Ø12	1190	12	142,80	-
1	Ø12	570	24	136,60	-
2	Ø10	223	59	-	137,51
2	Ø10	223	58	-	129,34
Razem [m]				279,40	266,85
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,617
Masa stali [kg]				248,11	164,65
Ogółem masa stali [kg]				413,0	
Stal				A-III N (BSt500S)	
Beton				C30/37 (B35)	
Kapa chodnika o długości 12,0 [m]				V ₁ = [m ³] = 4,10	
Kapa chodnika o długości 5,8 [m] x 2				V ₂ = [m ³] = 3,95	
Razem beton				V = [m ³] = 8,05	

- Uwagi:
- Wymiar prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
 - Minimalna otulina prętów zbrojeniowych wynosi 5cm.
 - Długość prętów podano w odcinkach prostych.
 - Promień gięcia prętów wg. PN-91/S-10042.
 - Pręty łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.

Wykonawca: M-N-G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WÓLCZYŃSKA 300A		Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w DĄBROWIE k/BARTOSZYC DĄBROWA 56A, 11-200 BARTOSZYCE	
Nazwa inwestycji: Remont mostu drogowego w ciągu DP 1394N Witki Sępól - Dietrichow - Gierkiny w msc. Wiatrowiec, gmina Sępól		Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MOSTU	
Nazwa rysunku: STAN PROJEKTOWANY - SZCZEGÓŁ "A"		Data: 12 - 2019	Skala: 1:10
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej Eugeniusz Zuger	Nr 299/69 w spec. konstrukcyjno - inżynieryjnej	Rys. nr: 5
Sprawdzający:	Dr inż. Andrzej Stańczyk	KBU1a-2126/439/66 w zakr. proj. i budowy mostów	