


- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
    - objętość betonu dla 1 szt. nadbudowy  $V_b=0,5m^3$
    - objętość betonu dla 4 szt. nadbudowy  $V_b=2,0m^3$
  - Stal zbrojeniowa B500SP.
  - Minimalna otulina prętów 40mm.
  - Pręty zwymerowano w ich osiach.
  - Wymiary podano w cm.
  - Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-EN 1992-1-1:2008. Eurokod 2.
  - Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-EN 1992-1-1:2008. Eurokod 2.
  - Ostre krawędzie fazować 2x2cm.
  - Istniejące strzemiona gzymsu skrzydła po skuciu należy pozostawić do zespolenia z nową nadbudową. Jeśli zajdzie konieczność istniejące pręty odpowiednio dociąć do nowych gabarytów.
  - Dla kotew nr. 3 należy wykonać 84 wiercenia na głębokość od 16 do 19cm

Wykaz zbrojenia dla nadbudowy skrzydła					
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość prętów wg. Średnic [m]	
	[mm]			#12	#16
1	12	300	10	30,0	-
2	12	148	21	31,1	-
3	16	45	42	-	18,9
4	12	30	6	1,8	-
Długość stali wg. średnic [m]				62,9	18,9
Masa 1mb [kg]				0,888	1,578
Masa wg. średnic [kg]				55,8	29,8
Masa stali dla 1 nadbudowy				85,7	
Masa stali dla 4 nadbudów				342,6	

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:	<div> <b>RAFAŁ SITEK RS ENGINEERING</b> 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215</div>			
Zamierzenie budowlane:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa załącznika:	ZBROJENIE DLA NADBUDOWY SKRZYDEŁEK PRZYCZÓŁKA	Stadium dokumentacji:	Projekt remontu	
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień	Data VI. 2024 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/PWBD/21	Skala: 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16	Rys. nr 7.