


- UWAG:
- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. oczepu $V_b=3,0m^3$
 - objętość betonu dla 2 szt. oczepów $V_b=6,0m^3$
 - Stal zbrojeniowa B500SP.
 - Minimalna otulina prętów 40mm.
 - Pręty wymiarowano 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.
 - Należy uwzględnić dodatkowe długości prętów na zakład prętów podłużnych wynikający z połówkowej realizacji prac dostosowanej do projektu OOR.
 - Dla kotew wklejanych należy wykonać 70 otworów $\phi=18mm$ o dł. 18cm, 35 otworów $\phi=18mm$ o dł. 23cm, 35 otworów $\phi=18mm$ o dł. 20cm.
 - Pręty numer 5a stosować dla przyczółka od strony msc. Wola Solec, pręty numer 5b od strony msc. Głina.

Wykaz zbrojenia dla oczepu pod płytę przejściową						
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość prętów wg. średnic		
	[mm]			#12	#16	#20
1	12	1080	13	140,4	-	-
2.1	12	222	47	104,3	-	-
2.2	12	343	24	82,3	-	-
3.1	16	53	70	-	37,1	-
3.2	16	68	35	-	23,8	-
3.3	16	50	35	-	17,5	-
4	20	60	15	-	-	9,0
5	12	150	16	24,0	-	-
Długość stali wg. średnic [m]				351,1	78,4	9,0
Masa 1mb [kg]				0,888	1,578	2,480
Masa wg. średnic [kg]				311,7	123,7	22,3
Masa stali dla 1 oczepu				457,8		
Masa stali dla 2 oczepów				915,6		

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:	 RAFAŁ SITEK RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215			
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 ŚCIANKI ZAPLECZNEJ	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 6.