



UWAGI:

- Beton konstrukcyjny klasy C25/30.
 - objętość betonu dla 1 mb fundamentu $V_b=0,3m^3$
 - objętość betonu dla 28 mb kap $V_b=8,5m^3$
- Beton niekonstrukcyjny klasy C12/15.
 - objętość betonu dla 1 mb fundamentu $V_b=0,08m^3$
 - objętość betonu dla 28 mb $V_b=2,5m^3$
- Stal zbrojeniowa B500SP.
 - masa stali dla 28 mb fundamentu $m_s=638,4kg$
- Palisada z kołków okorowanych śr. ok. 12cm
 - ilość kołków na 28 mb fundamentu $n=56$
- Minimalna otulina prętów 30mm.
- 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-91/S-10042.
- Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.
- Ostre krawędzie fazować 2x2cm.

Wykaz zbrojenia dla 1mb fundamentu oporowego					
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość prętów wg. średnic	
	[mm]			#12	x
1	12	100	15	15,0	-
2	12	243	4	9,7	-
3	12	49	2	1,0	-
Długość stali wg. średnic [m]				25,7	0,0
Masa 1mb [kg]				0,888	1,578
Masa wg. średnic [kg]				22,8	0,0
Masa stali dla 1 mb fundamentu [kg]				22,8	
Masa stali dla 28 mb fundamentu [kg]				639,0	

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:	 RAFAL 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 FUNDAMENTU OPOROWEGO UMOCNIENIA STOŻKÓW	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 14.