
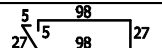
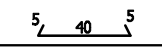
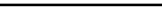
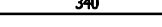
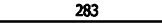
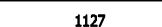
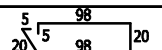
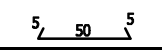
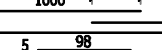
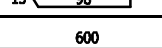
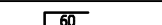
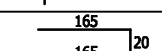



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Schemat		Ilość (szt.)	Długość jednostk. (cm)	Długość całkowita (mb)	
	Średnica				Ø 6	Ø 12
1	Ø 12		70	887		496,72
2	Ø 6		180	260	468,00	
3	Ø 6		180	50	90,00	
4	Ø 12		40	738		295,20
5	Ø 12		28	340		95,20
6	Ø 12		28	283		79,24
7	Ø 12		14	1127		157,78
8	Ø 6		63	246	154,98	
9	Ø 6		63	60	36,00	
10	Ø 12		12	1345		161,40
11	Ø 6		78	236	184,08	
12	Ø 12		12	600		72,00
13	Ø 12		250	120		300,00
14	Ø 12		46	350		161,00
Długość łącznie (mb)					933,06	1818,54
Ciężar 1 mb (kg)					0,222	0,888
Ciężar stali (kg)					207,14	1614,86
Ogółem					1822,00	
Klasa stali					A - 0	A - IIIN

1. Poziom $\pm 0,00$ - zgodnie z projektem architektury.
2. Należy zachować ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach fundamentów, poprzez ułożenie wkładek narożnych poz. 13 lub odcięcie prętów podłużnych na dł. 40Ø.

UWAGA
Szczegół dotyczy wszystkich elem.
fundamentów tj. ław, ścian, podwalin.

INWESTOR		 Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin			
WYKONAWCA		BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 TRAKT sp. z o.o. sp. z o.o. 40-159 Katowice, ul. Jedności 5p tel: (0-32) 259-12-76, fax: (0-32) 259-79-04 www.trakt.eu		 BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE					
Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo					
ZADANIE					
Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo					
TOM					
TOM IX.1 - PROJEKT WYKONAWCZY MOP Przybiernów zachód. Toaleta i elementy małej architektury, TOM IX.1/2 - Budynek WC oraz elementy małej architektury - część konstrukcyjna					
TYTUŁ RYSUNKU					
FUNDAMENTY - KONSTRUKCJA					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Wiecezorek	SLK/7061/PBK/17			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Trocha	489/91			
NR UMOWY 4.12/2430/3/2024/4.2/2027 (PR-727/11)	SKALA 1:50	DATA SERPIEŃ 2019	STADIUM PW	BRANŻA KONSTRUKCJE	NR RYS. 1.1/P-1-1-PW-02