



ZESTAWIENIE STALI Kształowej				RAZEM [kg]:		
POZ.	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA JEDN. [kg/m]	
Poz. 9.1	I	L60x40x5	1470	2	3,76	
	II	L60x40x5	620	2	3,76	
		Pręt Ø6	340	20	0,222	
					RAZEM [kg]:	17,23

ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH						
POZ.	OPIS	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA JEDN. [kg/m ²]	MASA 1szt. [kg]	
K1	Krata pomostowa typu "Werna" lub "Mostostal" zgrzewana, obramowana 30,0x2,0mm (podz. 34,3) KOZ/34x38/30x2/L=600 B=722, 3 szt. / OC	600	2	21,00	9,097	
					RAZEM [kg]:	18,19

ZESTAWIENIE STALI Zbrojenowej						
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]	
Poz. 9.1 - FUNDAMENT	1	12	157	16	25,12	
	2	12	292	10	29,20	
	3	12	241	16	38,56	
	4	12	153	10	15,30	
	5	12	233	10	23,30	
	6	12	269	4	10,76	
	7	12	243	4	9,72	
	8	12	117	10	11,70	
	9	12	220	12	26,40	
	10	12	355	6	21,30	
					SUMA [m]	211,36
					MASA JEDN. [kg/m]	0,888
					MASA CAŁKOWITA [kg]	187,69

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża	
Profesjonal	mgr inż. Nại Van Hoang	Numer uprawnień	Podpis	Konstrukcja	
Opracowała	mgr inż. Agneta Ostrowska	KI-190/86	Data	06.2012	
Investycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości GÓZD			Skala	
Objekt	Budynek prasy			1:25	
Przedmiot rysunku	Poz. 9.1 - Fundament			Stadium PROJEKT WYKONAWCZY Numer rysunku 3	

BETON B25 (C20/25)
BETON PODŁOŻA B10 (C8/10)
STAL KL. A-IIIIN, gat. B500SP
STAL KL. A-I, gat. St3SY-b
± 0,00 = 172,25 m n.p.m.