



ZESTAWIENIE STALZBROJENIOWEJ			
POZ. NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]	ILIOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]
Poz. 7.1 szt. 1	16	495	8
		RAZEM [m]:	34,72
		WYKONAC x 1:	39,60
Poz. 7.2 szt. 1	16	124	6
		RAZEM [m]:	34,72
		WYKONAC x 1:	29,70
		RAZEM [m]:	34,72
		WYKONAC x 1:	29,70

POZ. NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]	ILIOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]
Poz. 7.3 szt. 3	16	495	98	27,44
		RAZEM [m]:	27,44	19,80
		WYKONAC x 3:	82,32	59,40
Poz. 7.4a szt. 2	16	495	88	24,64
		RAZEM [m]:	24,64	19,80
		WYKONAC x 2:	49,28	39,60

POZ. NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]	ILIOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]
Poz. 7.4b szt. 2	16	463	88	22,88
		RAZEM [m]:	22,88	18,52
		WYKONAC x 2:	45,76	37,04
		SUMA [m]:	246,80	205,34
		MASA JEDN. [kg/m]:	0,222	1,580
		MASA CAŁKOWITA [kg]:	54,79	324,44
		RAZEM [kg]:	379,23	

BETON B25 (C20/25)
STAL KL. A-IIIIN, gat. B500SP; STAL KL. A-I, gat. St3S5-B
± 0,00 = 172,25 m n.p.m.

UWAGA: 1. Wymiary podano w centymetrach [cm].	
ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC	
Projektował	mgr inż. Nait Van Hoang
Opracował	mgr inż. Agneta Ostrowska
Investycja	
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości GÓZD	
Objekt	Budynek prasy
Przedmiot rysunku	Poz. 7.0 - Słupy
Skala	
1:25	
Data	
06.2012	
Numer uprawnień	
KI-199/06	
Podpis	
Konstrukcja	
10	