



ZBROJENIE SŁUPA-TRZPIENIA S1								
Elementy		Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—I	A—IIIN
							ø6	ø12
Słup S1	17	9	12	5,1	4	60		306
		10	6	0,93	34	510	474,3	
Długość wg średnic (m)							474	306
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							104,3	272,3
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							104,3	272,3
Ogółem (kg)							376,6	

BETON: C16/20 (B20)
STAL: A-IIIIN (RB 500) zbrojenie główne
A-I (St3S) strzemiona
BETON PODKLADOWY: (B10)



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ WIATROWSKI

82-300 ELBLĄG, UL. SAPERÓW 21 tel.: 608657342

temat: rozbudowa szkoły	ZBROJENIE SŁUPÓW S1, NADPROŻA N1		K-06
obiekt: budynek szkoły w Głotowie, gm. Dobre Miasto	data: marzec 2017 r.		
adres: Głotowo 17, dz nr 169	projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski nr upr. 1981/EI/1994		KONSTRUKCJA
inwestor: Urząd Miasta w Dobrym Mieście ul. Warszawska 14	sprawdził: mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz nr upr. 107/01/OL		skala: 1:20