


Nr pręta	Ø	Stal	Drugie pręta
-------------	---	------	-----------------

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6
l1	mm	-	m		szt		m
1	6	PB 240	1,50	8	1	8	12,00
2	6	B500SP	1,90	4	1	4	7,60
l2							
1	6	PB 240	1,50	8	1	8	12,00
2	6	B500SP	1,90	4	1	4	7,60
Razem długość prętów							
Cieężar jednostkowy							
						kg/mb	15,20
						kg/mb	0,222
						kg	3,4
Cieężar prętów dla danej średnicy						kg	5,3
Cieężar łącznie						kg	8,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:
BETON B30 W6
STAL A-IIIIN

FIRMA PROJEKT-TUJAKA Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białystok, Polska		 P.N.-T. GLOBAL TECHNICIS	
ADRES I NAZWA PROJEKTU PRZEBUDOWA STANÓW MIESZKALNYCH I ZAKRĘSIE TOWARZYSZĄCA INFRASTRUKTURA, TECHNICZNA, (W TYM M.IN. PRZEBUDOWA I BUDOWA, RURACZAGÓW ORAZ BUDOWA DOZIMOWANEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I NAKRYCIE DO PROJEKTOWANIACH RZĄDOWYCH TERENÓW ORAZ RZĄDOWYCH TERENÓW WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI ORAZ DZIAŁE WYPOSAŻENIA PRODUKCIJI WODY W WARSZAWIE Dział nr geod. 563 obr. Wąsławice 16-010. pow. Białostocki; woj. Podlaskie		ADRES I NAZWA KRAJOWA WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-153 BIAŁYSTOK; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE	
NAZWA RYSUNKU ELEMENT L1, L2		NUMER RYSUNKU 10	
NR PROJEKTU _białystok_		SKALA 1:30 DATA 04.09.2018	
CEL PROJEKTU Tytuł: wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA KONSULTACYJNA		INDEKS PW	
PRACOWNIK 32924 TITUS JANE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ	
SANITARNA PROJEKTANT		WERSJA PODKRAJOWA Mapa do celów projektowych z dnia 18.05.2015	
ARCHITEKT. PROJEKTANT		ETAP PROJEKTU szczegółowy wykonawczy	
KONSTR. PROJEKTANT		WERSJA 06	
ELEKTR. PROJEKTANT		PODPIS	