

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	liczść		Długość łączna		
				prętów no i poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	PB 240 Ø6
-	mm	-	m		sztł		m	
P11								
1	12	B500SP	6,81	15	1	15	102,15	
2	12	B500SP	2,41	44	1	44	106,04	
3	12	B500SP	6,51	15	1	15	97,65	
4	12	B500SP	2,10	44	1	44	92,40	
5	12	B500SP	2,10	5	1	5	10,50	
6	6	PB 240	1,92	9	1	9		17,28
7	12	B500SP	1,76	93	1	93	163,68	
Razem długość prętów								
Ciezar jednostkowy						mb	572,42	17,28
Ciezar prętów dla danej średnicy						kg/mb	0,888	0,222
Ciezar łącznie						kg	508,3	3,6
						kg	512,1	

## ZESTAWIENIE STALI

Pt.1	NR3	ø12	B500SP
L=6510	sz.15 6500		
Pt.1	NR1	ø12	B500SP

L=6810 szt.15 6521

P4.1	
NR1	ø12 B500SP

UWAGI:

# BETON B37 W10


# STAL A-IIN i A-I

# OTULINA W PŁYTCIE 5CM

# OTULINA W ŚCIANACH 3,5CM

**DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR 7 W MIEJSCACH GDZIE WYSTAJĄ ZE**

ŚCIANY Ś.c.2 DOSTOSOWAĆNA BUDOWIE.

ELEKTR. PROJEKTANT		KONSTR. PROJEKTANT		ARCHITEKT. PROJEKTANT		SANITARNIA PROJEKTANT		FIRMA PROJEKTUJĄCA	
		mgr inż. GRZEGORZ KORCZAK						Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL ul. Jagiellońska 90/7 17-100Białystok, Podlaski	
		PDL/0001/POOK/06						 P.N.-T. TECHNICIS	
		upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej						WODOCIĄCI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE	
								ADRES I NAZWA INWESTORA ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE	
								ADRES I NAZWA PROJEKTANTA ul. Jagiellońska 90/7 17-100Białystok, Podlaski Dział geod. 563, obr. Węsieńsk 16-010; pow. Białostocki, woj. Podlaskie	
								NAZWA RYSUNKU ELEMENT PL.1	
								NR PROJEKTU _biatystok SKALA 1:30 DATA 04.09.2018 WERSJA 02 V.3	
								NUMER RYSUNKU 02	
								CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy	
								NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
								ETAP PROJEKTU szczegółowy wykonawczy	
								BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
								INDEKS PW	
								WERSJA PODKRAJU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012	
								PRACOWNI TYTUŁ, IMIĘ I IZYM NAZWISKO UPRAWNIEN NR. SPECJALNOŚĆ PODPIS	