



poz. Sc.5
st.1

§c.5
NR1 ø6 PB 240
L=1020 szt.24

Śc.5
NR3 ø12 B500SP
L=1090 szt.7
od 1020 do 1302

Śc.5
NR6 ø12 B500SP
L=1090 szt.7
od 1020 do 1302

Śc.5
NR2 $\varnothing 12$ B500SP

L=2270 szt.12

1

§c.5 306
NR4 ø12 B500SP
L=1320 szt.26

	§c.5		B500SP
	Nr7	ø12	
1300	L=1300	szt.16	
	od 150	do 1300	

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP ø12
–	mm	–	m		szt		m	
Sc.5								
1	6	PB 240	1,02	24	1	24		24,48
2	12	B500SP	2,27	12	1	12	27,24	
3	12	B500SP	1,09	7		7	7,63	
4	12	B500SP	1,32	26	1	26	34,32	
5	12	B500SP	1,30	16	1	16	20,80	
6	12	B500SP	1,09	7	1	7	7,63	
7	12	B500SP	1,30	16	1	16	20,80	
Razem długość prętów							1mb	
Ciężar jednostkowy							kg/mb	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy							kg	105,2
Ciężar łączne							kg	110,6

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

UWAGI:
BETON B30 W6
STAL A-IIIN i A-I

ELEKTR.		KONSTR.	ARCHITEKT.	SANITARNA		
PROJEKTANT		PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT		
mgr inż. GRZEGORZ KOSZAK		PDL/0001/ POOK/06	upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej			
PRACOWNIK		Tytuł, imię i nazwisko	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ		
BRANŻA		KONSTRUKCYJNA	INDeksu	PW.		
CEL PROJEKTU		Faza projektu		Etap projektu		
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		Szczegóły wykonawcze		
NR PROJEKTU		Skala		Data		Wersja
_białystok		1:30		04.09.2018		v.3
NAZWA RYSUNKU				NUMER RYSUNKU		
ELEMENT Sc.5				11		
ADRES I NAZWA PROJEKTU				ADRES I NAZWA KONTAKTOWA		
PRZEBUDOWA STACJI NIEPRZECIWNICZĄCYCH I ZAKRESIE POWIERZCHNI DLA I STĄPIĆ STANOWIĄCYCH Z POWIERZCHNIĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (W TYM M.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUCIOŁOJĄCYCH) ORAZ BUDOWA DOZIMOWA, INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ I INSTRUMENTACJI TERENOWEJ I ZAKRESIE WYKONANIA ROZBUDOWY STACJI WODOCIECZĄCEJ I BUDOWY DOZIMOWEJ STACJI WODOCIECZĄCEJ I BUDOWY DOZIMOWE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY W WYSLIKOWIE Dz. nr geod. 563, obr. Masłowski 16-010, pow. Białostocki, woj. Podlaskie				WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE		
FIRMA PROJEKTOWA				FIRMA PROJEKTOWA		
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Iwiczna, Podlaskie				P.N.-T. GLOBAL TECHNIS		