



BETSTAL Sp. z o.o.
44-109 Gliwice, ul. Mechaników 9

WZ nr: 50/09/2021

data: 2021-09-06

Odbiorca: SKANSKA SA

Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska

Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny

Temat: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy

Zamówienie: wg zlecenia

id: * * #1

"BOWIM" S.A.
ZBROJARNIA
PROSZĘ O PILNE ODESŁANIE
POTWIERDZONEGO DOKUMENTU WZ
NA NR FAXU (32) 750 10 20
LUB ADRES E-MAIL:
wz.zbrojarnia@bowim.pl

Nazwa towaru	str. 1 z 1	Tonaż
1. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 25	proste	4 103 kg
2. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 25	prefabrykowane	1 349 kg
3. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 16	proste	16 600 kg
4. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 16	prefabrykowane	333 kg
5. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 12	proste	189 kg
6. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 10	prefabrykowane	1 415 kg

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0021/OWGK/03

Zamówienie 12.

07.09.2021

Suma: 23 989 kg

BETSTAL Sp. z o.o.
ul. Mechaników 9
44-109 GLIWICE
tel./fax (032) 734-55-86
NIP 969-14-12-795

pieczęć firmowa

Towar odebrałem pod względem ilościowym i asortymentowym
zgodnym z dokumentem WZ specyfikacją do WZ oraz w stanie
nie uszkodzonym mechanicznie.

BETSTAL sp. z o.o.

Artur Michalczyk
KIEROWNIK ZMIANY

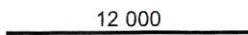
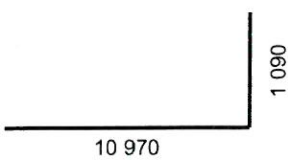
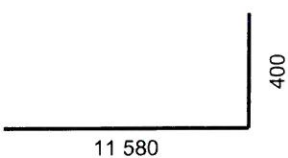
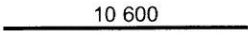
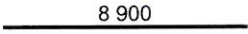
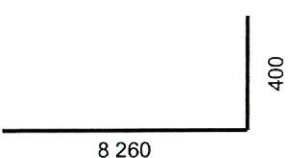


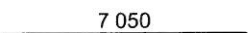
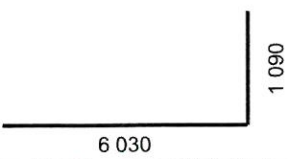
podpis osoby upoważnionej do wystawienia WZ

Szczerzak Rafał

czytelny podpis kierowcy

pieczęć i podpis odbiorcy

NA 1659C

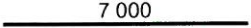
Odbiorca: SKANSKA SA						23 989 kg	Specyfikacja do WZ - 50	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	4	25	12 000	32	1 480	 długość handlowa	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	14	25	12 000	9	416	 10 970	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	1	25	11 910	7	321	 11 580	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	9	25	10 600	7	286	 10 600	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	7	25	8 900	14	480	 8 900	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	3	25	8 600	7	232	 8 260	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	6	25	8 300	14	448	 8 300	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	5	25	7 100	7	191	 7 100	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	8	25	7 050	7	190	 7 050	B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	16	25	7 050	14	380	 6 030	B500SP	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Cioiko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0000/02/2019/000

Odbiorca: SKANSKA SA						23 989 kg	Specyfikacja do WZ - 50	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	15	25	6 400	36	888			
							B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	2	25	5 200	7	140			
							B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	10	16	12 000	14	265	 długość handlowa		
							B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w	21	16	11 400	2	36			
							B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	33	16	11 000	50	868			
							B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	3	16	9 740	198	3 043		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
							B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	5	16	9 400	17	252		mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/6000/17/07/2019	
							B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	32	16	8 500	111	1 489			
							B500SP	
1912_PW_KO_01_60_04 - Plvta fund -	70	16	8 000	111	1 401			
							B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	2	16	7 710	196	2 385			
							B500SP	

Odbiorca: SKANSKA SA						23 989 kg	Specyfikacja do WZ - 50	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	35	16	7 710	100	1 217		B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	34	16	7 320	111	1 282		B500SP	
1912_PW_KO_01_60_04 - Plvta fund -	66	16	7 000	207	2 287		B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w -	11	16	7 000	4	44		B500SP	
1912_PW_KO_01_60_04 - Plvta fund -	60	16	6 500	85	872		B500SP	
1912_PW_KO_01_60_04 - Plvta fund -	67	16	6 500	35	359		B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w -	20	16	6 300	10	99		B500SP	
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w -	17	16	5 600	10	88		B500SP	
1912_PW_KO_01_60_03 - Plvta fund -	4	16	5 550	17	149		B500SP	
1912_PW_KO_01_60_04 - Plvta fund -	64	16	5 000	30	237		B500SP	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

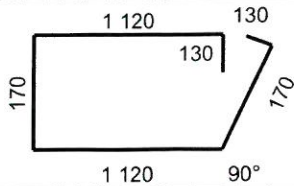
mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/O/000K/08

Odbiorca: SKANSKA SA						23 989 kg	Specyfikacja do WZ - 50	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO - 01_60_04 - Płyta fund.	74	16	3 800	20	120			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_60_03 - Płyta fund.	17	16	3 780	28	167			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_60_04 - Płyta fund.	69	16	3 760	28	166			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_60_03 - Płyta fund.	37	16	2 720	10	43			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_60_03 - Płyta fund.	36	16	2 340	10	37			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_60_03 - Płyta fund.	38	16	2 100	8	27			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_63_01 - Belki ramy w	12	12	12 000	8	85		mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDB-12000-01/2018	
						długość handlowa	B500SP	
1912_PW_KO - 01_63_01 - Belki ramy w	13	12	6 000	2	11			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_60_04 - Płyta fund.	68	12	3 500	30	93			
							B500SP	
1912_PW_KO - 01_63_01 - Belki ramy w	19	10	2 940	532	965			
							B500SP	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Ciotko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
Pb-12345-6789-108

Odbiorca: SKANSKA SA						23 989 kg		
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							Specyfikacja do WZ - 50	
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO _01_63_01 - Belki ramy w	18	10	2 740	266	450			
							B500SP	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Ciotko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/PWOK/03

BOWIM S. A.

ul. NIWECKA 1E, 41-200 SOSNOWIEC
TEL.: +48 (32) 384 33 33, +48 (32) 392 93 00
FAX.: +48 (32) 392 93 80
homepage: www.bowim.pl
e-mail: firma@bowim.pl

strona 1 z 1

Sosnowiec 2021-09-06

OŚWIADCZENIE DYSTRYBUTORA

050/B/09/2021

1. Dystrybutor wyrobu:

BOWIM S.A. ul. Niwecka 1E, 41-200 Sosnowiec

2. Nazwa wyrobu:

Prefabrykowany pręt zbrojeniowy klasy A IIIN

3. Producent wyrobu budowlanego:

CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o., CMC Poland Sp. z o.o.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Elementy wykonane dla:

Projekt: Warszawa ul. Nowoursynowska; Budynek laboratoryjno-dydaktyczny

Elementy dotyczą:

Zbrojenia: Zam. 12 - prefabrykat zbrojeniowy

Dostawa: WZ 50/09 (BETSTAL Sp. z o.o.)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

5. Specyfikacja techniczna:

Zamówienie: wg zlecenia

Rysunki: 1912_PW_KO_01_60_03 - Płyta fund - Zbr górne cz.1_2, 1912_PW_KO_01_60_04 - Płyta fund - Zbr górne cz.2_2,
1912_PW_KO_01_63_01 - Belki ramy w osi 11 i 12 - sekcja 3 (BELKA 3/2)

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

mgr inż. Robert Cioiko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń

L.p.	średnica	gatunek	numer atestu	numer wytopu	ilość objęta atestem	ilość objęta WZ	Producent / Huta
1	Ø 25 mm	B500SP	235384456	HO568475	24,178 Mg	5,452 Mg	CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
2	Ø 16 mm	B500SP	83397169 586657E509	586657	9,260 Mg	4,983 Mg	CMC Poland Sp. z o.o.
3	Ø 16 mm	B500SP	235386003	HO568675	11,342 Mg	11,291 Mg	CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
4	Ø 16 mm	B500SP	235396710	HO569936	11,362 Mg	0,659 Mg	CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
5	Ø 12 mm	B500SP	235400038	HO570311	7,150 Mg	0,085 Mg	CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
6	Ø 12 mm	B500SP	235404570	HO570451	8,959 Mg	0,104 Mg	CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
7	Ø 10 mm	B500SP	235370886	HO566706	23,695 Mg	1,415 Mg	CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
Razem						23,989 Mg	

Oświadczamy, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Podpis osoby upoważnionej do wystawienia Oświadczenia

NIP: 645-22-44-873
REGON: 277486060

Kapitał Zakładowy 1 951 464,70 zł
KRS: 0000001104 - Sąd przech. dokumentów Sp.: Sąd Rej. Katowice-Wschód w K-ach Wydział VIII