



wyroby_hutnicze
steel_products

ORYGINAŁ / KOPIA

Sosnowiec: 2021-08-06

DOKUMENT WZ 023 / 08 / 2021 / ZB

Klient:

SKANSKA S.A.

„BOWIM” S.A.
41-200 SOSNOWIEC
ul. Niwecka 1 E, tel./fax (032) 39 29 300
NIP 645-22-44-873 REGON 277486060
(25)

BOWIM S.A.

41-200 Sosnowiec

ul. Niwecka 1e

tel. (032) 750-10-12

fax. (032) 750-10-20

Budowa:

Budynek laboratoryjno-dydaktyczny ul. Nowoursynowska - Warszawa - 2

ZAMÓWIENIE NR 2

Opis:

Ø	proste	gięte	figury 3D	Σ
6				
8				
10				
12			599 kg	599 kg
14				
16	19 785 kg	3 476 kg		23 261 kg
18				
20				
22				
25				
28				
32				
Σ	19 785 kg	3 476 kg	599 kg	23 860 kg

Załączono kompletną
dokumentację jakościową

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Imię Nazwisko

Nr. Dow. Osob.

Nr. Rej. Pojazdu.

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL 0008/GWOK/08

„BOWIM” S.A.
TECHNOLOG

Robert Kika

Odebrał/Data

41-200 Sosnowiec / ul. Niwecka 1e
tel. +48 (32) 392 93 00 / fax: 48 (32) 392 93 80

e-mail: firma@bowim.pl / www.bowim.pl

NIP 645-22-44-873 / REGON 277486060 / Kapitał zakładowy wynosi 1 951 464,70 PLN (opłacony w całości)

Sąd przechowywania dokumentów Spółki: Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII

KRS NR 0000001104


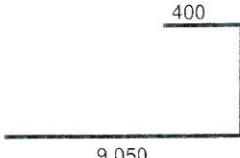
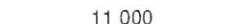
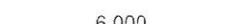
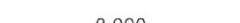


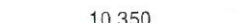
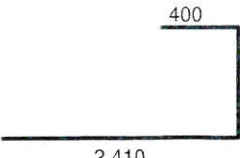
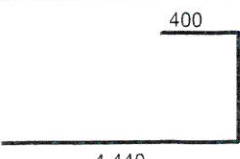
Wystawił/Data

	figury 3D	gięte	proste	dł. handl.	Σ					
32					0					
28					0					
25					0					
22					0					
20					0					
18					0					
16		3 476	19 785		23 261					
14					0					
12	599				599					
10					0					
8					0					
6					0					
Σ	599	3 476	19 785		23 860					
32										

25
22
20
18
16
14
12
10
8
6
Σ
32
28
25
22
20
18
16
14
12
10
8
6
Σ

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL030001WOK/08

Odbiorca: Skanska SA						23 861 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny								
Temat: Zam. 2 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi	
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	6	16	12 000	50	947	 12 000 ✓		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	14	16	9 850	50	777	 9 050 400 ✓		
Z_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	18	16	11 000	25	434	 11 000 ✓		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	15	16	6 000	28	265	 6 000 ✓		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	13	16	8 000	200	2 525	 8 000 ✓	<div>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</div>	
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	41	16	6 710	110	1 165	 5 950 360 ✓		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	43	16	7 500	215	2 545	 7 500 ✓	mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/000010WOK/08	
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	45	16	10 350	215	3 511	 10 350 ✓ <i>Wątki na ceflu</i>	✓ jest ok	
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	42	16	3 170	46	230	 2 410 360 ✓		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - ZDcz1.2	20	16	5 240	24	198	 4 440 400 ✓		

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
ups bez ograniczeń
POLSKA WOK108



OŚWIADCZENIE PRODUCENTA nr 023/08/2021/BOWIM

1. Nazwa Producenta: **KORTE Sp. z o.o.**
ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa
2. Nazwa wyrobu: **Prefabrykowane pręty zbrojeniowe klasy A-IIIN**
3. Klasyfikacja wyrobu (PKWiU): **25.11.23.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Prefabrykowane pręty zbrojeniowe klasy A-IIIN na potrzeby projektu: „Budynek laboratoryjno-dydaktyczny ul. Nowoursynowska - Warszawa”, dla firmy Skanska S.A.

5. Dokument odniesienia:

- 5.1 Dokumentacja techniczna: **wg. Zamówienia.**
- 5.2 Normy: **PN-H-93220:2018-02; PN-EN 10204:2006; PN-H93220:2006;**
- 5.3 Aprobaty techniczne ITB: **ITB-KOT-2017/0319wyd.1; ITB-KOT-2017/0115wyd.1; ITB-KO2017/0054wyd.1; ITB-KOT-2018/0557w.2; ITB-KOT-2019/0559w.1; ITB-KOT-2019/1001; ITB-AT15-9699/2016; ITB-KOT-2019/1001; AT15-9699/2016;**
- 5.4 Aprobaty techniczne IBDiM: **AT/2006-03-1983/3; AT/2008-03-2138/4; IBDiM-KOT-2017/0031w.1; AT/2010-02-2641/3; IBDiM-KOT-2017/002; IBDiM-KOT-2019/0331; AT/2015-02-3171/1; IBDiM-KOT-2018/0158w.2; AT/2015-02-3171/1; IBDiM-KOT-2020/0592w.1;**

5.5 Atesty:

Lp	Średnica	Producent/Huta	Numer Atestu	Gatunek	Numer wytopu	Ilość objęta atestem	Ilość objęta Oświadczeniem
1	Ø 12	CELSA	235409728	B500SP	HO571162	14,942 Mg	0,599 Mg
2	Ø 16	COGNOR	PR-20210005963 (326388)	B500SP	130184	23,620 Mg	23,261 Mg
3	Ø 16	COGNOR	PR-20210006000 (326709)	B500SP	130323	22,380 Mg	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
Razem							23,860 Mg

6. Dokument odniesienia: **Oświadczenie obejmuje towar dostarczony dla firmy BOWIM S.A. na potrzeby projektu: „Budynek laboratoryjno-dydaktyczny ul. Nowoursynowska - Warszawa”, dla firmy Skanska S.A., wg następujących dokumentów: WZ 023/08/2021/ZB;**

Oświadczam, że wyroby z partii określonej w punkcie 6 są zgodna z dokumentami odniesienia wymienionymi w punkcie 5 i 4

WARSZAWA DN. 06.08.2021

Wystawił

Jacek Cyran - Kierownik ds. Przygotowania Produkcji