



wyroby_hutnicze
steel_products
ORYGINAL / KOPIA



Sosnowiec: 2021-08-03

DOKUMENT WZ 008 / 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 - 1

ZAMOWIENIE NR 1

Opis:

Ø	proste	gięte	figury 3D	Σ
6				
8				
10				
12			1 263 kg	1 263 kg
14				
16	3 687 kg	3 845 kg		7 532 kg
18				
20				
22				
25				
28				
32		15 114 kg		15 114 kg
Σ	3 687 kg	18 959 kg	1 263 kg	23 909 kg

Załączono kompletną
dokumentację jakościową

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Imię Nazwisko	Audrey Raimond
Nr. Dow. Osob.	
Nr. Rej. Pojazdu	N22 44319

mgr inż. Robert Cioiko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL 6008/OWOK/08

„BOWIM” S.A.
TECHNOLOG

Tomaz Kika

Wystawił/Data

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

A. Niepytalski
06.08.2021

	figury 3D	gięte	proste	dł. handl.	Σ	figury 3D	gięte	proste	dł. handl.	Σ
32		15 114			15 114					
28					0					
25					0					
22					0					
20					0					
18					0					
16		3 845	3 687		7 532					
14					0					
12	1 263				1 263					
10					0					
8					0					
6					0					
Σ	1 263	18 959	3 687		23 909					

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 Biłłowy
upr. bez ograniczeń
PDL/000810-00K/08

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 1 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
23 908 kg							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
T9T2_PW_KO _01_60_01 - _7D.CZ.1.2	19	16	10 150	25	400		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - _7D.CZ.1.2	16	16	9 900	28	437		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - _7D.CZ.1.2	14	16	9 850	174	2 705		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - _7D.CZ.1.2	21	16	8 000	24	303		
T9T2_PW_KO _01_60_01 - _7D.CZ.1.2	13	16	8 000	25	316		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
T9T2_PW_KO _01_60_01 - _7D.CZ.1.2	6	16	12 000	178	3 371		
T9T2_PW_KO _01_60_05 - _detailP2	10	32	7 740	96	4 691		Wysokość "757" podana w osi pręta
T9T2_PW_KO _01_60_05 - _detailP2	11	32	7 610	6	288		Wysokość "608" podana w osi pręta
T9T2_PW_KO _01_60_05 - _detailP2	12	32	7 500	6	284		Wysokość "460" podana w osi pręta
T9T2_PW_KO _01_60_05 - _detailP2	13	32	8 550	84	4 534		Wysokość "834" podana w osi pręta

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 1 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P2	14	32	8 430	6	319		Wysokość "686" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P2	15	32	8 310	6	315		Wysokość "537" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	100	32	6 320	56	2 234		Wysokość "834" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	101	32	7 740	40	1 955		Wysokość "757" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	102	32	7 610	2	96		Wysokość "608" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	103	32	7 500	2	95		Wysokość "460" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	104	32	6 110	4	154		Wysokość "686" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	105	32	5 890	4	149		Wysokość "537" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	503	12	1 510	80	107	figura przestrzenna 	Zmiana wysokości na zlecenie Zamawiającego
1912_PW_KO _01_60_05 - _01_60_05 - detail P1	502	12	1 370	950	1 156	figura przestrzenna 	

mgr inż. Robert Giotko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/2019



OŚWIADCZENIE PRODUCENTA nr 008/08/2021/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	1,263 Mg
2	Ø 16	COGNOR	PR-20210005963 (326388)	B500SP	130184	23,620 Mg	7,532 Mg
3	Ø 32	CMC	83511598 588060E969	B500SP	588060	23,640 Mg	15,114 Mg
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
Razem							23,909 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 008/08/2021/ZB;

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/000554/2019

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

WARSZAWA DN. 04.08.2021

Wystawił

Jacek Cyran - Kierownik ds. Przygotowania Produkcji