



wyroby_hutnicze
steel_products



ORYGINAŁ / KOPIA

Sosnowiec: 2021-08-26

DOKUMENT WZ 098 / 08 / 2021 / ZB

Klient:

SKANSKA S.A.

„BOWIM” S.A.
41-200 SOSNOWIEC
ul. Niwecka 1e, 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 - 6

LINIA STALOWA :
su 46.

Opis:

Ø	proste	gięte	figury 3D	Σ
6				
8		270 kg		270 kg
10	1 053 kg	636 kg		1 689 kg
12	1 552 kg	9 906 kg	608 kg	12 066 kg
14				
16	3 812 kg	369 kg		4 181 kg
18				
20		1 119 kg		1 119 kg
22				
25		1 654 kg		1 654 kg
28				
32		1 769 kg		1 769 kg
Σ	6 417 kg	15 723 kg	608 kg	22 748 kg

ZAM. 6.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Gielko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08

Imię Nazwisko	Andrzej Różycki
Nr. Dow. Osob.	
Nr. Rej. Pojazdu	10244319

„BOWIM” S.A.
TECHNOLOG

Tomasz 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	dl. handl.	Σ	figury 3D	gięte	proste	dl. handl.	Σ
32		1 769			1 769					
28					0					
25		1 654			1 654					
22					0					
20		1 119			1 119					
18					0					
16		369	3 812		4 181					
14					0					
12	608	9 906	1 552		12 066					
10		636	1 053		1 689					
8		270			270					
6					0					
Σ	608	15 723	6 417		22 748					
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
PDL000240WOK/08

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
						22 747 kg	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	60	16	6 500	137	1 405		
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	72	16	8 500	95	1 274		
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	63	16	6 000	26	246		
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	65	16	5 000	104	821		
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	61	12	7 500	73	486		
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	63	16	6 000	7	66		
1912_PW_KO_01_60_04 - 7G cz 2 2	502	12	1 370	500	608		
1912_PW_KO_01_64_14 ścianv cz 5/5	2	12	1 610	1 380	1 973		
1912_PW_KO_01_64_13 ścianv cz 4/5	2	12	1 350	1 756	2 105		
1912_PW_KO_01_64_12 ścianv cz 3/5	27	12	1 350	85	102		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołka
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08

Odbiorca: Skanska SA						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny							
Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO_01_64_12_01_64_12_01_64_12_ścianv.cz.3/5	72	12	1 250	15	17		
1912_PW_KO_01_64_11_01_64_11_01_64_11_ścianv.cz.2/5	5 typ 13	12	1 350	94	113		
1912_PW_KO_01_64_11_01_64_11_01_64_11_ścianv.cz.2/5	19 typ 13	12	2 050	94	171		
1912_PW_KO_01_64_10_01_64_10_01_64_10_ścianv.cz.1/5	5	12	1 350	1 380	1 654		
1912_PW_KO_01_64_10_01_64_10_01_64_10_ścianv.cz.1/5	4	12	2 040	497	900		
1912_PW_KO_01_64_05_01_64_05_01_64_05_ścianv.K3	18 W1	12	2 580	70	160		
1912_PW_KO_01_64_05_01_64_05_01_64_05_ścianv.K3	1 W1	12	1 670	60	89		
1912_PW_KO_01_64_05_01_64_05_01_64_05_ścianv.K3	5 W2	12	1 670	100	148		
1912_PW_KO_01_64_05_01_64_05_01_64_05_ścianv.K3	6 W4	12	2 580	34 78	78		
1912_PW_KO_01_64_05_01_64_05_01_64_05_ścianv.K3	2 W3	12	1 670	106 157	157		

Odbiorca: Skanska SA						22 747 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny								
Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO_01_64_06 ścianv K3	4	12	1 670	204	303			
1912_PW_KO_01_65_01 rama oś	20	20	2 280	108	607			
2_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	44 typ5	20	1 850	20	91			
1912_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	56 typ6	25	2 250	12	104			
1912_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	63 typ7	32	3 400	24	515			
1912_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	16 typ2	16	1 600	24	61			
1912_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	18 typ2	20	1 800	56	249			
1912_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	34 typ4	20	2 350	14	81			
1912_PW_KO_01_62_01 słupv -cz 1.3	27 typ3	20	1 850	20	91			
1912_PW_KO_01_62_02 słupv -cz 2.3	112 typ11	16	2 200	12	42			

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Ciołko

Kierownik Budowy

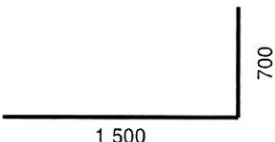
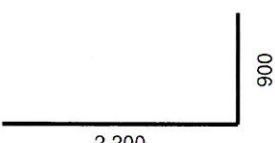
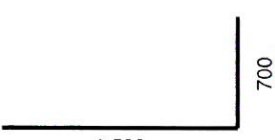
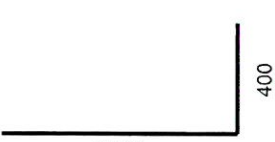
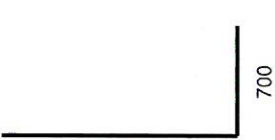


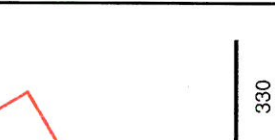
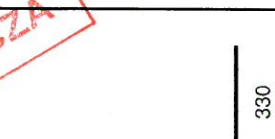
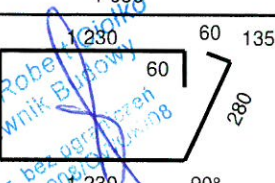
upr. bez ograniczeń

PDL/0008/OWOK/08

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

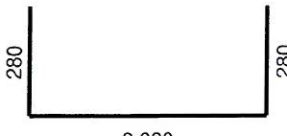
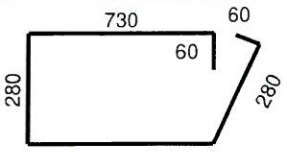
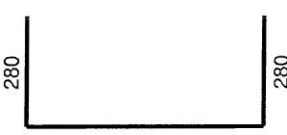
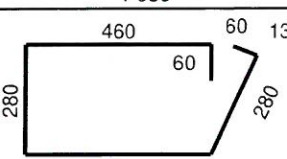

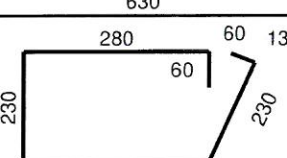

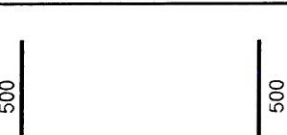
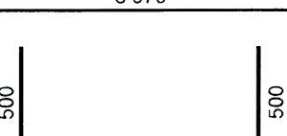
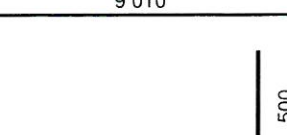
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08

Odbiorca: Skanska SA						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny							
Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO_01_62_02_słupv-cz.2.3	132 typ13	25	2 200	24	203		
1912_PW_KO_01_62_02_słupv-cz.2.3	163 typ15	25	3 100	96	1 147		
1912_PW_KO_01_62_02_słupv-cz.2.3	102 typ10	25	2 200	12	102		
1912_PW_KO_01_62_02_słupv-cz.2.3	122 typ12	16	1 600	12	30		
1912_PW_KO_01_62_03_słupv-cz.3.3	82 typ9	25	2 130	12	98		
1912_PW_KO_01_62_03_słupv-cz.3.3	4 typ1	32	3 310	36	752		
1912_PW_KO_01_62_03_słupv-cz.3.3	81 typ8	32	3 310	24	502		
1912_PW_KO_01_62_04_rdzienie	44 słup4.1	16	1 380	48	105		
1912_PW_KO_01_62_04_rdzienie	13 słup 1.2	16	1 380	60	131		
1912_PW_KO_01_60_09_ława	1	8	3 100	112	137		

Odbiorca: Skanska SA
 Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska
 Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny
 Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy

22 747 kg

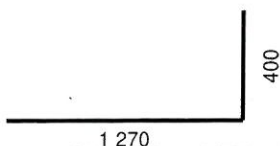
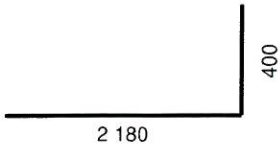
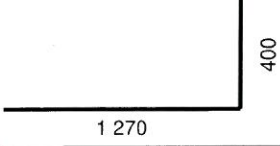
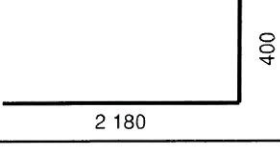
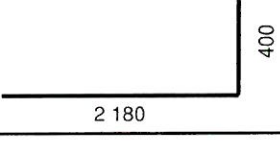
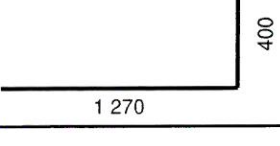
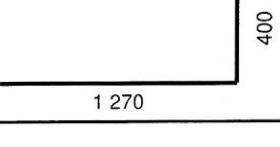
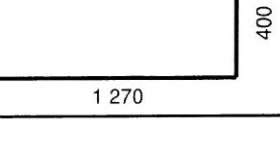
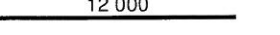

SPECYFIKACJA do w/z nr

Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	2	12	2 640	148	347		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	3	8	2 100	56	46		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	4	12	1 640	37	54		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	5	8	1 560	104	64		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	6	12	1 190	69	73		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	7	8	1 100	52	23		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	8	10	9 950	4	25		mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/0006/OBOK/08
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	9	10	9 970	16	98		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	10	10	10 010	20	124		
1912_PW_KO_01_60_09_lawa	11	10	9 230	4	23		

Odbiorca: Skanska SA						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny							
Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO_01_60_09_ława	12	10	9 240	8	46		
1912_PW_KO_01_60_09_ława	13	10	9 260	12	69		
1912_PW_KO_01_60_09_ława	14	12	960	118	101		
1912_PW_KO_01_60_09_ława	15	12	4 620	119	488		
1912_PW_KO_01_60_09_ława	16	10	9 050	56	313		
1912_PW_KO_01_60_09_ława	17	10	1 570	56	54		
1912_PW_KO_01_66_03_schody 8c-9	82	10	2 050	36	46		
1912_PW_KO_01_66_03_schody 8c-9	95	10	2 050	36	46		
1912_PW_KO_01_66_01_schody K1	78	10	2 350	36	52		
1912_PW_KO_01_66_01_schody K1	59	10	2 390	36	53		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Cielicki
Kierownik Budowy
nr. baz danych
PDL0008/Owskkba

Odbiorca: Skanska SA						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny							
Temat: Zam. 6 - prefabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO_01_64_03_ścianv K2	1 W1	12	1 670	335	497		
1912_PW_KO_01_64_03_ścianv K2	1 W3	12	2 580	42	96		
2_PW_KO_01_64_04_ścianv K2	5 W6	12	1 670	22	33		
1912_PW_KO_01_64_04_ścianv K2	6 W6	12	2 580	28	64		
1912_PW_KO_01_64_04_ścianv K2	11 W7	12	2 580	18	41		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
1912_PW_KO_01_64_04_ścianv K2	9 W7	12	1 670	10	15		
1912_PW_KO_01_64_04_ścianv K2	1 W9	12	1 670	42	62		mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/0006/OWOK/08
1912_PW_KO_01_64_04_ścianv K2	1 W8	12	1 670	44	65		
Dodatkowo	1	10	12 000	100	740		
Dodatkowo	2	12	12 000	100	1 066		



OŚWIADCZENIE PRODUCENTA nr 098/08/2021/BOWIM

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

Prefabrykowane pręty zbrojeniowe klasy A-IIIIN 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/2010-02-2641/6; 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 8	RIVA	6676	B500B	21597	21,912 Mg	0,270 Mg
2	Ø 10	CELSA	235404716	B500SP	HO570877	11,910 Mg	1,689 Mg
3	Ø 12	CELSA	235401061	B500SP	HO570320	23,924 Mg	12,066 Mg
4	Ø 16	CMC	83451677 588799E505	B500SP	588799	23,590 Mg	4,181 Mg
5	Ø 20	CELSA	235402426	B500SP	HO570508	24,242 Mg	1,119 Mg
6	Ø 25	CELSA	235401058	B500SP	HO570463	14,448 Mg	1,654 Mg
7	Ø 32	CMC	83511598 588060E969	B500SP	588060	23,640 Mg	1,769 Mg
8							
9							
10							
11							
Razem							22,748 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 098/08/2021/ZB;

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

WARSZAWA DN. 25.08.2021

Wystawił

Jacek Cyran - Kierownik ds. Przygotowania Produkcji

KORTE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Siemianowicach Śląskich (41-103) przy ul. Wyzwolenia 2., wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000571247, NIP 643-176-61-35, Regon 362231495, o kapitale zakładowym w wysokości 5000,00 zł opłaconym w całości.