



wyroby_hutnicze
steel_products



ORYGINAŁ / KOPIA

Sosnowiec: 2021-08-20

DOKUMENT WZ 074 / 08 / 2021 / ZB

Klient:

SKANSKA S.A.

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

BOWIM S.A.

41-200 Sosnowiec

ul. Niwiecka 1e

tel. (032) 750-10-12

fax. (032) 750-10-20

Budowa:

Budynek laboratoryjno-dydaktyczny ul. Nowoursynowska - Warszawa - 4

Zam. 4

Linia 27

Opis:

Ø	proste	gięte	figury 3D	Σ
6				
8				
10				
12			335 kg	335 kg
14				
16	5 394 kg	8 247 kg		13 641 kg
18				
20				
22				
25	1 464 kg			1 464 kg
28				
32		5 817 kg		5 817 kg
Σ	6 858 kg	14 064 kg	335 kg	21 257 kg

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Imię Nazwisko	Andrzej Roiszenek
Nr. Dow. Osob.	
Nr. Rej. Pojazdu	WZ 49319

mgr inż. Robert Gielko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0002/OWOK/08

20.08.21r

Odebrał/Data

41-200 Sosnowiec / ul. Niwiecka 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

„BOWIM” S.A.
TECHNOLOG

Powinno być Kika

Wystawił/Data

	figury 3D	gięte	proste	dt. handl.	Σ	figury 3D	gięte	proste	dt. handl.	Σ
32		5 817			5 817					
28					0					
25			1 464		1 464					
22					0					
20					0					
18					0					
16		8 247	5 394		13 641					
14					0					
12	2 890				2 890					
10					0					
8					0					
6					0					
Σ	2 890	14 064	6 858		23 812					

32					
25					
22					
20					
18					
16					
14					
12	-2555				
10					
8					
6					
Σ					-2555
32					
28					
25					
22					
20					
18					
16					
14					
12					
10					
8					
6					
Σ					

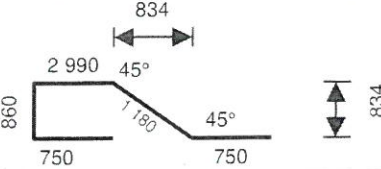
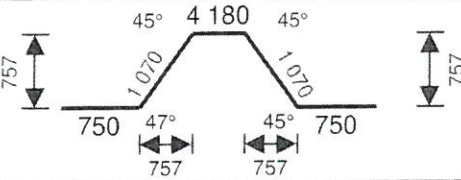
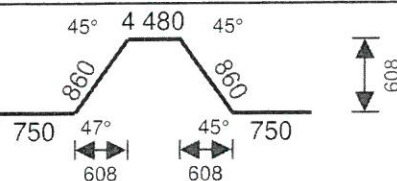
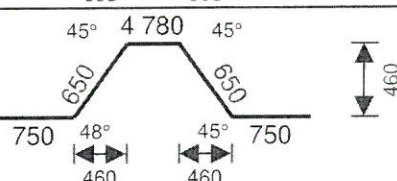
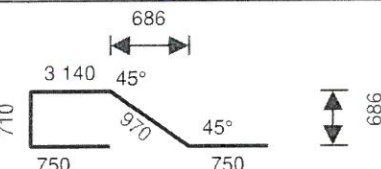
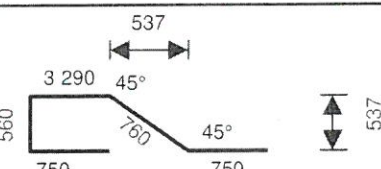
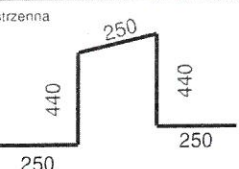
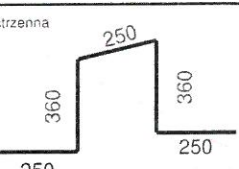

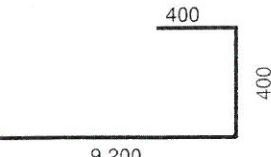
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08

Odbiorca: Skanska SA
 Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska
 Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny
 Temat: Zam. 4 - prefabrykat zbrojeniowy

23 811 kg

SPECYFIKACJA do w/z nr

Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO _01_60_05- P1	100	32	6 320	28	1 117		
1912_PW_KO _01_60_05- P1	101	32	7 740	20	977		
1912_PW_KO _01_60_05- P1	102	32	7 610	1	48		
1912_PW_KO _01_60_05- P1	103	32	7 500	1	47		
1912_PW_KO _01_60_05- P1	104	32	6 110	2	77		
1912_PW_KO _01_60_05- P1	105	32	5 890	2	74		
1912_PW_KO _01_60_05- P1	503	12	1 510	250	335	 figura przestrzenna	Zmiana wysokości na zlecenie Zamawiającego
1912_PW_KO _01_60_05- P1	502	12	1 370	2 100	2 555	 figura przestrzenna	
1912_PW_KO _01_60_01- ZDcz1.2	61	16	10 000	61	963		
1912_PW_KO _01_60_01- ZDcz1.2	9	16	10 000	43	679		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08

Odbiorca: Skanska SA						23 811 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny								
Temat: Zam. 4 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	24	16	5 950	17	160			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	50	16	12 000	127	2 405			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	48	16	5 450	25	215			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	49	16	8 460	3	40			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	25	16	2 000	17	54			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	27	16	9 450	9	134			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	46	16	10 460	85	1 403			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	17	16	7 000	49	541			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	10	16	10 000	128	2 020			
1912_PW_KO _01_60_01 - ZD cz1 2	41	16	6 710	66	699			

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Gótko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL0000100WOK/08

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Gialko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0000/PWOK/08

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 4 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
23 811 kg							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	9	16	10 000	64	1 010		
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	23	16	4 440	12	84		
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	38	16	7 530	17	202		
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	40	16	6 770	15	160		
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	22	16	4 770	12	90		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	44	16	5 610	23	204		
T912_PW_KO_01_60_01 - ZDcz1.2	39	16	7 000	15	166		mgr inż. Robert Cielko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/000B/OWOK/08
T912_PW_KO_01_60_05 - P2	10	32	7 740	32	1 564		
T912_PW_KO_01_60_05 - P2	11	32	7 610	2	96		Wysokość "757" podana w osi pręta
T912_PW_KO_01_60_05 - P2	12	32	7 500	2	95		Wysokość "608" podana w osi pręta
T912_PW_KO_01_60_05 - P2							Wysokość "460" podana w osi pręta

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 4 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
1912_PW_KO _01_60_05 - P2	13	32	8 550	28	1 511		Wysokość "834" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - P2	14	32	8 430	2	106		Wysokość "686" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - P2	15	32	8 310	2	105		Wysokość "537" podana w osi pręta
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	40	16	7 810	17	210		
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	41	16	5 040	17	135		
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	42	16	8 590	11	149		
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	43	16	5 900	11	102		
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	44	16	3 450	24	131		
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	45	16	2 550	24	97		
1912_PW_KO _01_60_05 - P4	46	16	1 590	32	80		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/PDL/OK/08



OŚWIADCZENIE PRODUCENTA nr 074/08/2021/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	235401061	B500SP	HO570320	23,924 Mg	0,335 Mg
2	Ø 16	CMC	83451677 588799E505	B500SP	588799	23,590 Mg	13,641 Mg
3	Ø 25	CELSA	235401058	B500SP	HO570463	14,448 Mg	1,464 Mg
4	Ø 32	CMC	83511598 588060E969	B500SP	588060	23,640 Mg	5,817 Mg
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
Razem							21,257 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 074/08/2021/ZB;

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

WARSZAWA DN. 20.08.2021

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 Przetwórców 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.