



wyroby_hutnicze
steel_products
ORYGINAŁ / KOPIA



Sosnowiec: 2021-08-27

DOKUMENT WZ 108 / 08 / 2021 / ZB

Klient:

SKANSKA S.A.

„BOWIM” S.A.
41-200 SOSNOWIEC
ul. Niwiecka 1e, 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 - 7

LINKI STALOWE: su 30

Opis:

Ø	proste	gięte	figury 3D	Σ
6				
8				
10				
12			607 kg	607 kg
14				
16	11 242 kg	4 800 kg		16 042 kg
18				
20				
22				
25	123 kg	85 kg		208 kg
28				
32		6 954 kg		6 954 kg
Σ	11 365 kg	11 839 kg	607 kg	23 811 kg

ZAMOW.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Imię Nazwisko	Andrzej Babinowicz
Nr. Dow. Osob.	
Nr. Rej. Pojazdu	10244314

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
POM/0002/PW/OK/08

„BOWIM” S.A.
TECHNOLOG

Tomasz Kika

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

Wystawił/Data

	figury 3D	gięte	proste	dl. handl.	Σ					
32		6 954			6 954					
28					0					
25		85	123		208					
22					0					
20					0					
18					0					
16		4 800	11 242		16 042					
14					0					
12	607				607					
10					0					
8					0					
6					0					
Σ	607	11 839	11 365		23 811					

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**

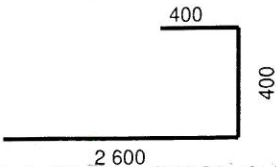
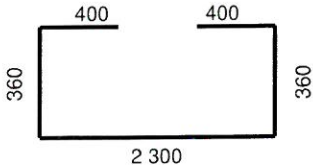
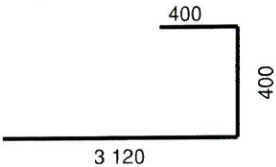
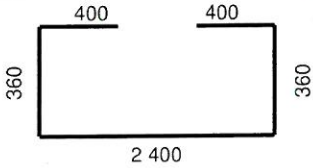
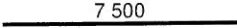
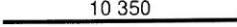
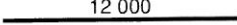
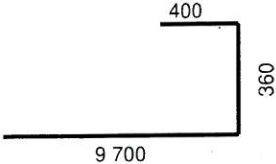
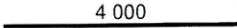
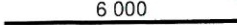
mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/01/2006/08

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 7 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
KO_01_60_05 det.P2	10	32	7 740	64	3 127		
KO_01_60_05 det.P2	11	32	7 610	4	192		
KO_01_60_05 det.P2	12	32	7 500	4	189		
KO_01_60_05 det.P2	13	32	8 550	56	3 023		
KO_01_60_05 det.P2	14	32	8 430	4	213		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;"> DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA </div>
KO_01_60_05 det.P2	15	32	8 310	4	210		
KO_01_60_05 det.P2	502	12	1 370	300	365	figura przestrzenna 	mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PNT/0008/O/WOK/08
KO_01_60_05 det.P2	503	12	1 600	170	242	figura przestrzenna 	
KO_01_60_05 det.P3	30	16	8 640	14	191		
KO_01_60_05 det.P3	31	16	5 880	14	130		

Odbiorca: Skanska SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny Temat: Zam. 7 - prefabrykat zbrojeniowy						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
KO_01_60_05 det.P3	32	16	8 000	17	215		
KO_01_60_05 det.P3	33	16	5 320	17	143		
KO_01_60_05 det.P3	34	16	3 460	24	131		
KO_01_60_05 det.P3	35	16	2 650	24	100		
KO_01_60_05 det.P3	36	16	1 590	32	80		
KO_01_60_05 det.P3	37	16	1 310	24	50		
KO_01_60_01 p.f. ZD	10	16	10 000	140	2 209		
KO_01_60_01 p.f. ZD	6	16	12 000	9	170		
KO_01_60_01 p.f. ZD	12	16	6 000	200	1 894		
KO_01_60_01 p.f. ZD	26	16	9 000	9	128		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

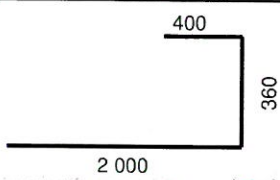
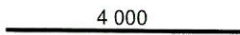
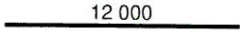
mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. budowlana
Pbuc2022-01WOK/08

Odbiorca: Skanska SA						SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny							
Temat: Zam. 7 - prefabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi
KO_01_60_01 p.f.ZD	28	16	3 400	16	86		
KO_01_60_01 p.f.ZD	52	16	3 820	13	78		
KO_01_60_01 p.f.ZD	29	16	3 920	16	99		
KO_01_60_01 p.f.ZD	53	16	3 920	17	105		
KO_01_60_01 p.f.ZD	43	16	7 500	103	1 219		<div>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</div>
KO_01_60_01 p.f.ZD	45	16	10 350	126	2 058		
KO_01_60_01 p.f.ZD	30	16	12 000	126	2 386		<div>mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/0006/OWOK/08</div>
KO_01_60_01 p.f.ZD	46	16	10 460	100	1 651		
KO_01_60_02 p.f.ZD	60	16	4 000	272	1 717		
KO_01_60_02 p.f.ZD	72	16	6 000	67	634		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0006/OWOK/08

Odbiorca: Skanska SA						23 810 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny								
Temat: Zam. 7 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta		Uwagi
KO_01_60_02 p.f. ZD	69	25	2 760	8	85			
KO_01_60_02 p.f. ZD	64	25	4 000	8	123			
Dodatkowo	1	16	12 000	30	568			

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Gielko
Kierownik Budowy
mgr inż. Czwiekowski



OŚWIADCZENIE PRODUCENTA nr 108/08/2021/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/2010-02-2641/3; 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	0,607 Mg
2	Ø 16	CMC	83451677 588799E505	B500SP	588799	23,590 Mg	16,042 Mg
3	Ø 25	CELSA	235401058	B500SP	HO570463	14,448 Mg	0,208 Mg
4	Ø 32	CMC	83511598 588060E969	B500SP	588060	23,640 Mg	6,954 Mg
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
Razem							23,811 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 108/08/2021/ZB;

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

WARSZAWA DN. 27.08.2021

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.