



wyroby hutnicze
steel products



ORYGINAL / KOPIA

Sosnowiec: 2021-08-12

DOKUMENT WZ 048 / 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 - 3

Zamówienie nr. 3

22 linki

Opis:

Ø	proste	gięte	Σ
6			
8			
10			
12			
14			
16	22 866 kg	144 kg	23 010 kg
18			
20			
22			
25	462 kg		462 kg
28			
32			
Σ	23 328 kg	144 kg	23 472 kg

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Imię Nazwisko	Andrzej Olszowyk
Nr. Dow. Osob.	
Nr. Rej. Pojazdu	12144314

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/PWOK/08

13.08.2021

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

Tomasz Kika


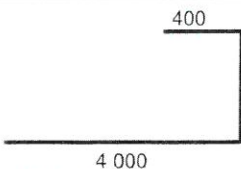


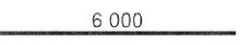

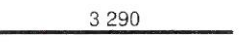
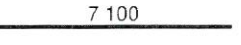
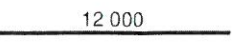
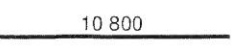
Wystawił/Data

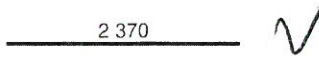
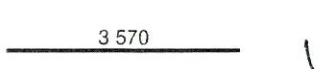

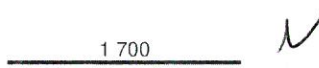
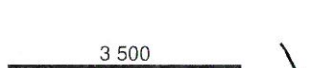
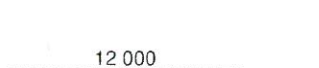



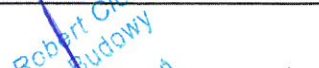
	figury 3D	gięte	proste	dł. handl.	Σ					
32					0					
28					0					
25			462		462					
22					0					
20					0					
18					0					
16		144	22 866		23 010					
14					0					
12					0					
10					0					
8					0					
6					0					
Σ		144	23 328		23 472					
32										

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
PDL0008/0430K/03

Odbiorca: Skanska SA						23 474 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny								
Temat: Zam. 3 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi	
1912_PW_KO _01_60_02 - 7Dcz2.2	68	25	8 000	15	462			
1912_PW_KO _01_60_02 - 7Dcz2.2	61	16	4 800	19	144			
1912_PW_KO _01_60_02 - 7Dcz2.2	60	16	4 000	227	1 433	 <i>113 + 114 = 227</i>		
1912_PW_KO _01_60_02 - 7Dcz2.2	67	16	9 850	10	155			
1912_PW_KO _01_60_02 - 7Dcz2.2	72	16	6 000	70	663		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
1912_PW_KO _01_60_02 - 7Dcz2.2	65	16	10 850	20	342			
1912_PW_KO _01_60_03 - 7Gcz1.2	25	16	3 290	52	270		mgr inż. Robert Gielko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/0008/DWOK/08	
1912_PW_KO _01_60_03 - 7Gcz1.2	40	16	7 100	40	448			
1912_PW_KO _01_60_03 - 7Gcz1.2	1	16	12 000	532	10 074	 <i>12 000</i>		
1912_PW_KO _01_60_03 - 7Gcz1.2	39	16	10 800	64	1 091			

Odbiorca: Skanska SA						SPECYFIKACJA do w/z nr			
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska									
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny									
Temat: Zam. 3 - prefabrykat zbrojeniowy									
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta	Uwagi		
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	26	16	2 370	24	90				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	41	16	3 570	24	135				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	16	16	4 400	12	83				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	24	16	1 700	12	32				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	21	16	3 500	69	381				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	1	16	12 000	353	6 684				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	30	16	5 380	25	212				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	29	16	3 800	25	150				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	19	16	5 100	9	72				
1912_PW_KO_01_60_03 - 7G.cz.1.2	7	16	7 800	9	111				

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PBL/0003/2019/0008

Odbiorca: Skanska SA						23 474 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny								
Temat: Zam. 3 - prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt pręta		Uwagi
1912_PW_KO _01_60_03 - ZG cz 1 2	18	16	9 350	17	251	<div><div>9 350</div><div>✓</div></div>		
domówienie	1	16	12 000	10	189	<div><div>12 000</div><div>✓</div></div>		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Gialko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0036/OWOK/08

