



wyroby hutnicze
steel_products



ORYGINAL / KOPIA

Sosnowiec: 2021-09-22

DOKUMENT WZ 089 / 09 / 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 - Pręty proste 2 + Domówienie

LINKI STALOWE : sū 8

Opis:

Ø	proste	gięte	Σ
6			
8	142 kg	82 kg	224 kg
10	7370		
12	2330		
14			
16			
18			
20			
22			
25			
28			
32			
Σ	9842	82 kg	

Praktyczne chowanie

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Imię Nazwisko

Nr. Dow. Osob.

Nr. Rej. Pojazdu

mgr inż. Robert Grotko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/00007/GW/DK/08

23.09.

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

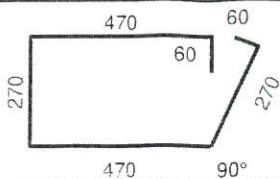
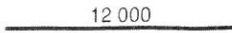
Tomasz Kika

Wystawił/Data

	figury 3D	gięte	proste	dl. handl.	Σ	figury 3D	gięte	proste	dl. handl.	Σ
32					0					
28					0					
25					0					
22					0					
20					0					
18					0					
16					0					
14					0					
12					0					
10					0					
8		82	142		224					
6					0					
Σ		82								
32										
28										
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 Góliko
Kierownik Budowy
mgr bez ograniczeń
19416066-1/POK/08

Odbiorca: Skanska SA					224 kg	SPECYFIKACJA do w/z nr	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno - dydaktyczny							
Temat: Prety proste 2 - Domówienie-prelabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Ilość	Masa	Kształt preta	Uwagi
strzemiona	1	8	1 600	130	82		
prety proste	2	8	12 000	30	142		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

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