



**BETSTAL** Sp. z o.o.  
44-109 Gliwice, ul. Mechaników 9

WZ nr: 238/08/2021

data: 2021-08-26

Odbiorca: SKANSKA SA

Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska

Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny

Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy

Zamówienie: wg zlecenia

id: \* \* #1

**"BOWIM" S.A.**  
**ZBROJARNIA**  
PROSZE O PILNE ODESLANIE  
POTWIERDZONEGO DOKUMENTU WZ  
NA NR FAXU (32) 750 10 20  
LUB ADRES E-MAIL:  
wz.zbrojarnia@bowim.pl

Nazwa towaru	str. 1 z 1	Tonaż
1. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 32	prefabrykowane	2 651 kg
2. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 25	prefabrykowane	897 kg
3. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 20	prefabrykowane	1 452 kg
4. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 16	prefabrykowane	212 kg
5. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 12	proste	11 150 kg
6. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 12	prefabrykowane	596 kg
7. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 10	proste	5 259 kg
8. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 10	prefabrykowane	1 138 kg
9. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 8	prefabrykowane	362 kg
10. Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 6	prefabrykowane	290 kg

ZAM. 8

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciotko  
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń  
PRACOWNIK 401103

**Suma: 24 007 kg**

**BETSTAL Sp. z o.o.**

ul. Mechaników 9  
44-109 GLIWICE  
tel./fax (032) 734-55-86  
NIP 969 14 12-795

pieczęć firmowa

Towar odebrałem pod względem ilościowym i asortymentowym  
zgodnym z dokumentem WZ specyfikacją do WZ oraz w stanie  
nie uszkodzonym mechanicznie.

**BETSTAL sp. z o.o.**

Artur Michalczyk  
Kierownik Budowy

podpis osoby odpowiedzialnej do wystawienia WZ

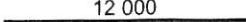

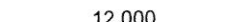
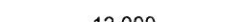
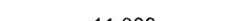





czytelny podpis kierowcy

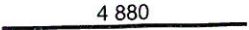
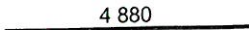
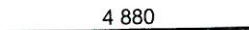
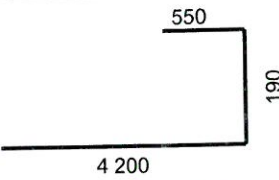
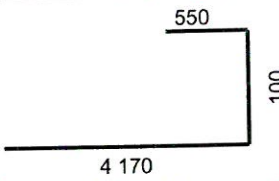
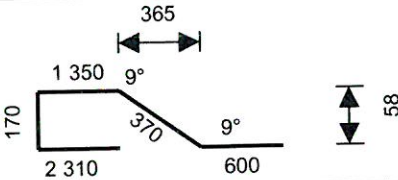

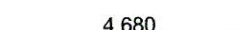


pieczęć i podpis odbiorcy

Odbiorca: SKANSKA SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy						Specyfikacja do WZ - 238	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi
PWKO_01_62_03st..	1 typ1	32	10 000	18	1 136		B500SP
PWKO_01_62_03st..	70 typ8	32	10 000	24	1 515		B500SP
PWKO_01_62_02st..	160 typ15	25	9 700	24	897		B500SP
PWKO_01_65_01 r..	19 słup	20	5 080	24	301		B500SP
PWKO_01_65_01 r..	18 słup	20	5 080	84	1 052		B500SP
domówienie	1	20	800	50	99		B500SP
PWKO_01_04rdz.	31 słup3.1	16	6 100	12	116		B500SP
PWKO_01_62_02st..	110 typ11	16	5 080	12	96		B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	7 typ 23	12	12 000	18	192		B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	7 typ 24	12	12 000	18	192		B500SP

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

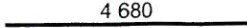
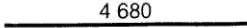
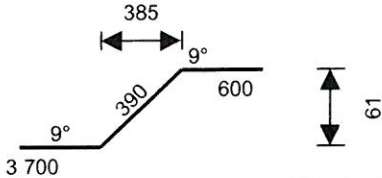
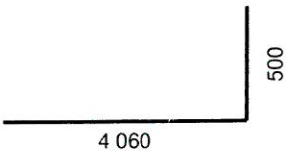
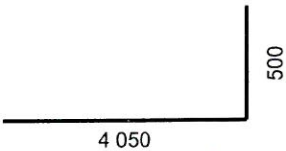
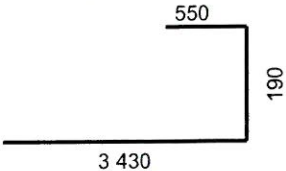
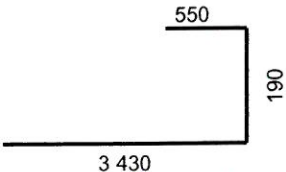

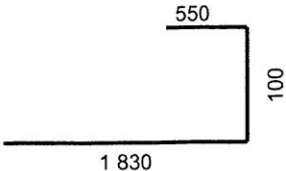
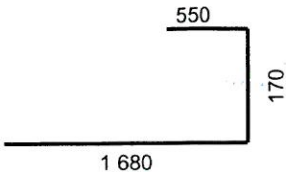
mgr inż. Robert Gielka  
Kierownik Budowy  
pr. bez ograniczeń  
19L/0008/OWOK/08

Odbiorca: SKANSKA SA						24 007 kg	Specyfikacja do WZ - 238	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
PWKO_01_64_14 śc.	7 typ 22	12	12 000	6	64		B500SP	
PWKO_01_64_13 śc.	3a typ16	12	12 000	4	43		B500SP	
PWKO_01_64_13 śc.	3a typ18	12	12 000	4	43		B500SP	
PWKO_01_64_13 śc.	3a typ17	12	12 000	4	43		B500SP	
PWKO_01_64_13 śc.	3b typ18	12	11 300	4	40		<div>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA B500SP</div>	
PWKO_01_64_13 śc.	3 typ19	12	7 620	4	27		<div>mgr inż. Robert Ciołko B500SP Kierownik Budowy</div>	
PWKO_01_64_13 śc.	3b typ16	12	7 050	4	25		<div>upr. bez ograniczeń PDL/0008/OWOK/08</div>	
PWKO_01_64_13 śc.	3b typ17	12	7 050	4	25		B500SP	
PWKO_01_64_10 śc.	7 typ9	12	5 920	4	21		B500SP	
PWKO_01_64_14 śc.	3 typ 23	12	4 880	720	3 120		B500SP	

Odbiorca: SKANSKA SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy						Specyfikacja do WZ - 238	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi
PWKO_01_64 _14 śc.	3 typ 24	12	4 880	720	3 120		B500SP
PWKO_01_64 _14 śc.	12 typ 24	12	4 880	40	173		B500SP
PWKO_01_64 _14 śc.	3 typ 22	12	4 880	204	884		B500SP
PWKO_01_64 _12 śc.	67	12	4 890	2	9		B500SP
PWKO_01_64 _12 śc.	77	12	4 770	5	21		B500SP
PWKO_01_64 _12 śc.	64	12	4 750	2	8		B500SP
PWKO_01_64 _13 śc.	4 typ 16	12	4 680	160	665		B500SP
PWKO_01_64 _13 śc.	4 typ 18	12	4 680	260	1 081		B500SP
PWKO_01_64 _13 śc.	4 typ 19	12	4 680	76	316		B500SP
PWKO_01_64 _13 śc.	4 typ 17	12	4 680	160	665		B500SP

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Cielko  
Kierownik Budowy  
upr. bez ograniczeń  
PDL/0008/01/WOK/08

Odbiorca: SKANSKA SA						24 007 kg	Specyfikacja do WZ - 238	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska								
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny								
Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy								
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi	
PWKO_01_64_12 śc.	29	12	4 680	4	17		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	29	12	4 680	72	299		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	33	12	4 680	51	212		B500SP	
PWKO_01_64_10 śc.	14 typ9	12	4 560	50	202		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	75	12	4 530	21	84		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	73	12	4 120	2	7		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	73	12	4 120	2	7		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	70	12	4 020	5	18		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	65	12	2 430	3	6		B500SP	
PWKO_01_64_12 śc.	66	12	2 350	19	40		B500SP	

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

B500SP  
mgr inż. Robert Gielko  
Kierownik Budowy  
upr. bez ograniczeń  
PDL/0008/OWOK/03

Odbiorca: SKANSKA SA  
 Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska  
 Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny  
 Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy

24 007 kg

## Specyfikacja do WZ - 238

Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi
PWKO_01_64_14 śc.	11 typ 24	12	1 100	10	10	1 100	B500SP
PWKO_01_64_10 śc.	15 typ9	12	1 000	16	14	1 000	B500SP
PWKO_01_64_13 śc.	15 pr.pr.	12	940	64	53	940	B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	1 typ 23	10	12 000	217	1 607	12 000	B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	1 typ 24	10	12 000	217	1 607	12 000	B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	1 typ 22	10	12 000	60	444	12 000	B500SP
PWKO_01_13 śc.	1a typ16	10	12 000	32	237	12 000	B500SP
PWKO_01_64_13 śc.	1a typ18	10	12 000	32	237	12 000	B500SP
PWKO_01_64_13 śc.	1a typ17	10	12 000	32	237	12 000	B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	36	10	11 880	20	147	11 180	B500SP

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko  
 Kierownik Budowy  
 upr. bez graniczeń  
 PDL/0002/OWOK/19

Odbiorca: SKANSKA SA						Specyfikacja do WZ - 238	
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska							
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny							
Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy							
24 007 kg							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi
PWKO_01_64_13 śc.	1b typ18	10	11 300	32	223		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	74	10	9 820	12	73		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	39	10	9 800	6	36		B500SP
PWKO_01_64_13 śc.	1 typ19	10	7 620	32	150		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	35	10	7 550	32	149		<div>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</div>
PWKO_01_64_12 śc.	38	10	7 170	6	27		
PWKO_01_64_13 śc.	1b typ16	10	7 050	32	139		
PWKO_01_64_13 śc.	1b typ17	10	7 050	32	139		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	37	10	7 000	6	26		B500SP
PWKO_01_64_10 śc.	1 typ9	10	5 920	32	117		B500SP

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Gielke  
Kierownik Budowy  
upr. bez ograniczeń  
dot. budowlanych

Odbiorca: SKANSKA SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy						Specyfikacja do WZ - 238	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi
PWKO_01_64_12 śc.	40	10	4 370	6	16		B500SP
PWKO_01_62_03st..	82 typ8	10	3 480	27	58		B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	13 typ 24	10	3 200	40	79		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	47	10	3 100	4	8		B500SP
PWKO_01_62_03st..	71 typ8	10	2 640	27	44		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	71	10	1 870	9	10		B500SP
PWKO_01_14 śc.	A dod. b	10	1 190	400	294		B500SP
PWKO_01_64_14 śc.	B dod.b.	10	1 160	400	286		B500SP
PWKO_01_64_12 śc.	76	10	1 050	11	7		B500SP
PWKO_01_62_02st..	164 typ15	8	2 240	29	26		B500B

DOKUMENTACJA  
 POWYKONAWCZA

Robert Cielko  
 Kierownik Budowy  
 PDL/0008/00000008

Odbiorca: SKANSKA SA Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy						Specyfikacja do WZ - 238	
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi
PWKO_01_62_03st..	5 typ1	8	2 240	30	27		B500B
PWKO_01_62_02st..	113 typ11	8	2 140	18	15		B500B
WKO_01_62_03st..	6 typ1	8	1 930	30	23		pasować z poz.5 typ 1
PWKO_01_62_02st..	165 typ15	8	1 900	29	22		spasować z poz. 164 rys.KO-01-62-02
PWKO_01_62_04rdz.	37 słup	8	1 880	52	39		B500B
PWKO_01_62_02st..	114 typ11	8	1 810	18	13		spasować z poz. 113 rys.KO-01-62-02
PWKO_01_01 r..	16 słup	8	1 840	132	96		B500B
PWKO_01_65_01 r..	17 słup	8	1 820	132	95		B500B
PWKO_01_62_04rdz.	38 słup3.1	8	270	52	6		B500B
PWKO_01_64_14 śc.	14 spinki	6	290	4 500	290		B500A

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

B500B  
mgr inż. Robert Gielko  
Kierownik Budowy  
upr. bez ograniczeń  
PDL/0008/QWOK/08

Odbiorca: SKANSKA SA					24 007 kg		
Budowa: Warszawa ul. Nowoursynowska						Specyfikacja do WZ - 238	
Obiekt: Budynek laboratoryjno-dydaktyczny							
Temat: Zam. 8 - Prefabrykat zbrojeniowy							
Rysunek	Pozycja	Fi	Długość	Szt	Kg	Kształt pręta	Uwagi

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Cioiko  
Kierownik Budowy  
upr. bez odn. 12.08.2021  
3DL/0008/2021/008

