

WYDANIE ZEWNĘTRZNE / LIST PRZEWOZOWY



thyssenkrupp

Sprzedawca: thyssenkrupp Materials Poland S.A. ul. Grudziądzka 159, 87-100 Toruń NIP: 956-16-27-586	Nabywca: ID: 000004443 BOWIM S.A. ul. Niwecka 1 E, 41-200 Sosnowiec NIP: 6452244873	ORYGINAŁ Data: 2021-08-27 PW21269543 WZ21153805 
Adres załadunku: Kazimierza Wielkiego 7 87-800 Włocławek	Adres dostawy: Skanska - Budynek laboratoryjno-dydaktyczny Nowoursynowska 166, wjazd od ulicy Rodowicza Anod	Forma odbioru: Transport dostawcy
Handlowiec: Wałęza Kamil	Uwagi:	Warunki dostawy: CIP Incoterms 2010
Przewoźnik: ROMTRANS BRZĘDZIE 18A, 87-880 Brześć Kujawski NIP8882429576	Osoba kontaktowa: Adrian Jurek, tel. 797 302 772	
Kierowca: ORLINSKI JANUSZ nr rej. CWL09136, tel. +48797828935		

Lp.	Nazwa towaru - usługi	Ilość wydana	Sztuki	Waga w kg
	Mag Producent			
1.	Elementy konstrukcyjne zbrojenia- prefabrykat fi 6-8 2372 XXXX	0,193 t	0	193,000
2.	Elementy konstrukcyjne zbrojenia- prefabrykat fi 10-12 2372 XXXX	3,268 t	0	3268,000
3.	Elementy konstrukcyjne zbrojenia- prefabrykat fi 14-32 2372 XXXX	2,298 t	0	2298,000
4.	Elementy konstrukcyjne zbrojenia - pręty proste fi 10-12 2372 XXXX	5,89 t	0	5890,000
5.	Elementy konstrukcyjne zbrojenia - pręty proste fi 14-32 2372 XXXX	12,294 t	0	12294,000

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Tonaż łącznie: 23943,000

Uwagi:

Numer zamówienia klienta: 07/08/2021

Skanska - Budynek laboratoryjno-dydaktyczny ul. Nowoursynowska - Warszawa, zlecenie 7/08/2021, zlecenie 9/08/2021
2532W/2021 489mgr inż. Robert Górk
Kierownik Budowy
mgr inż. Bogdan Górk
mgr inż. Górk

ZAM. 9.

Potwierdzam przyjęcie towaru do transportu

Wystawił: SPECJALISTA DS. OBSŁUGI KLIĘTA Oddział Włocławek thyssenkrupp Materials Poland S.A. Adrian Politowski Politowski Adrian	Odebrał: Imię i nazwisko kierowcy Nr samochodu 2021-08-27 Data Nr dokumentu tożsamości Podpis (czytelnie imię i nazwisko oraz imienna pieczęć ze stanowiskiem służbowym i nazwą firmy lub nr dowodu osobistego)
---	---

Wykaz stali

Klient: "BOWIM" S.A.
 ID: 77620
 Projekt Nr. 1833
 Budowa: Skanska Bud. laboratoryjno-dydaktyczny
 Obiekt: Ul.Nowoursynowska, Warszawa

Rys nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/2021
 Termin dostawy: 2021.08.27

Element: Zamówienie nr 9

STRONA: 1

SPECYFIKACJA

60_03 P.fund górne cz.1/2

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar		Uwagi
01	358	B500SP 16	12,00	6 787,68	1200	
04	12	B500SP 16	5,55	105,23	555	
09A	12	B500SP 16	12,00	227,52	1200	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
09B	12	B500SP 16	2,00	37,92	200	mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy
12	12	B500SP 16	8,29	157,18	829	upr. bez ograniczeń PN-10000-01/08
13	104	B500SP 16	11,20	1 840,38	1120	
14	7	B500SP 16	7,68	84,94	768	

489

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr projektu:1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

					1200	
15A	8	B500SP 16	12,00	151,68		
					200	
15B	8	B500SP 16	2,00	25,28		
					1118	
20	7	B500SP 16	11,18	123,65		
					350	
21	104	B500SP 16	3,50	575,12		
					559	
23	12	B500SP 16	5,59	105,99		
					329	
25	32	B500SP 16	3,29	166,34		
					1160	
28	16	B500SP 16	11,60	293,25		
					1080	
39	42	B500SP 16	10,80	716,69		
					1050	
42	3	B500SP 16	10,50	49,77		

DOCUMENTACJA
POWYKONAWCZA

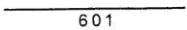
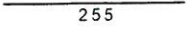
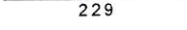
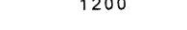
mgr inż. Robert Ciołka
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/000320WOK/08

Wykaz stali

STRONA: 3

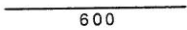
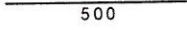

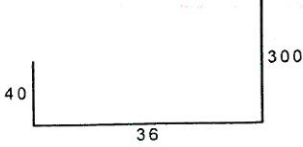
Nr projektu:1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

						
43	17	B500SP 16	6,01	161,43		
						
44	17	B500SP 16	2,55	68,49		
						
45	30	B500SP 16	2,29	108,55		
						
DŁUZYC	10	B500SP 16	12,00	189,60		

SPECYFIKACJA

60_04 P.fund górne cz.2/2

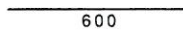
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar		Uwagi
						DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
62	56	B500SP 12	6,00	298,37		
						
64	15	B500SP 12	5,00	66,60		<i>mgr inż. Robert Ciołko</i> Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/60010WOK/08
						
65	12	B500SP 16	5,00	94,80		
						
71	12	B500SP 16	3,69	69,96		

Wykaz stali

STRONA: 4

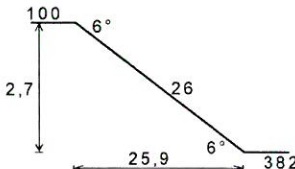
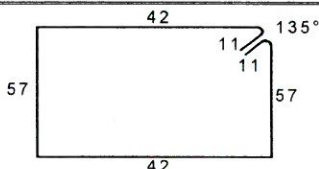
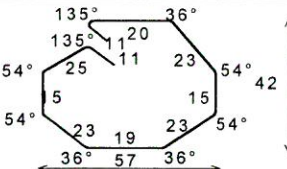
Nr projektu:1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

73	15	B500SP 20	6,00	222,30		
----	----	--------------	------	--------	---	--

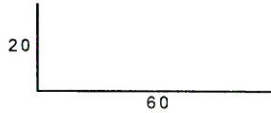
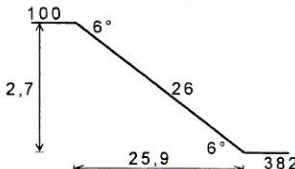
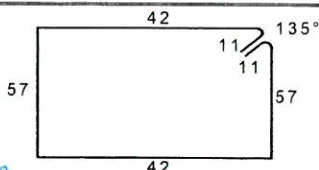
SPECYFIKACJA

62_01 słupy cz1/3

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar		Uwagi
TYP9.80	12	B500SP 25	5,08	234,70		
TYP9.83	19	B500SP 8	2,14	16,06		
TYP9.84	19	B500SP 8	1,81	13,58		

SPECYFIKACJA

62_02 słupy cz2/3

15A	150	B500SP 20	0,80	296,40		
TYP10.1	12	B500SP 25	5,08	234,70		
TYP10.1	18	B500SP 8	2,24	15,93		

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/0000/PW/08/08

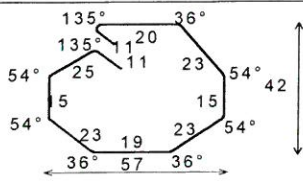
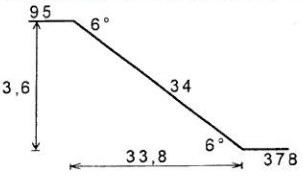
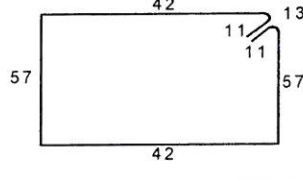
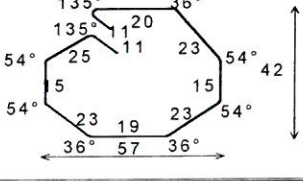
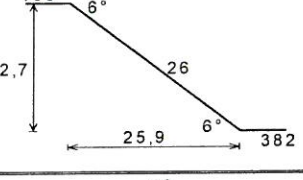
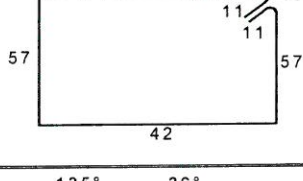
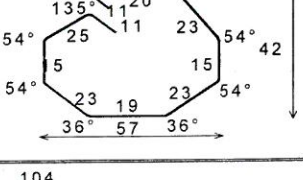
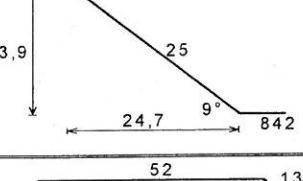
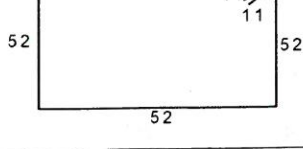
Wykaz stali

STRONA: 5

Nr projektu:1833

Plan nr:

ZAMÓWIENIE NR 7/08/

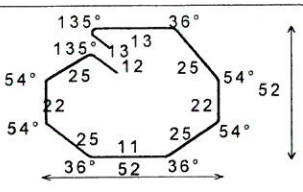
TYP10.1	18	B500SP 8	1,81	12,87		
TYP12.1	12	B500SP 16	5,08	96,32		
TYP12.1	18	B500SP 8	2,14	15,22		
TYP12.1	18	B500SP 8	1,81	12,87		
TYP13.1	24	B500SP 25	5,08	469,39		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
TYP13.1	38	B500SP 8	2,14	32,12		mgr inż. Robert Ciołka Kierownik Budowy
TYP13.1	38	B500SP 8	1,81	27,17		upr. bez ograniczeń PDL/02/08/GWOK/08
TYP15.1	24	B500SP 25	9,70	896,28		
TYP15.1	29	B500SP 8	2,24	25,66		

Wykaz stali

STRONA: 6

Nr projektu:1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

TYP15.1	29	B500SP 8	1,90	21,76		
---------	----	-------------	------	-------	--	--

SPECYFIKACJA

64_05 śc trzonu komun. cz.1/

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar		Uwagi
W1,10	13	B500SP 12	1,92	22,16		
W1,11	13	B500SP 12	1,34	15,47		
W1,12	2	B500SP 12	5,94	10,55		
W1,14	70	B500SP 12	2,52	156,64		
W1,19	86	B500SP 12	1,19	90,88		
W1,2	12	B500SP 12	1,26	13,43		
W1,4	52	B500SP 12	4,88	225,34		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
Lp. 08/08/08

Wykaz stali

STRONA: 7

Nr projektu:1833

Plan nr:

ZAMÓWIENIE NR 7/08/

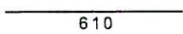
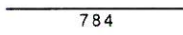
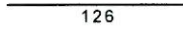
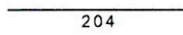
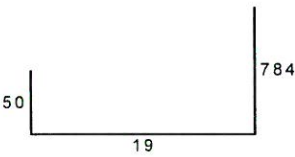
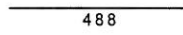
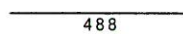
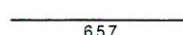
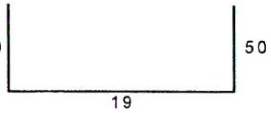
						
W1,5	26	B500SP 12	5,94	137,14		
W1,6	32	B500SP 12	2,39	67,91		
W1,8	13	B500SP 12	1,24	14,31		
W1,9	13	B500SP 12	1,84	21,24		
W2.10	86	B500SP 12	1,19	90,88		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
W2.11	13	B500SP 12	1,66	19,16		<i>mgr inż. Robert Ciołko</i> Kierownik Budowy
W2.12	9	B500SP 12	0,79	6,31		upr. bez ograniczeń PDL/0002/PWOK/08
W2.2	94	B500SP 12	4,88	407,34		
W2.4	16	B500SP 12	2,00	28,42		

Wykaz stali

STRONA: 8

Nr projektu:1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

						
W2.6	26	B500SP 12	6,10	140,84		
						
W2.7	16	B500SP 12	7,84	111,39		
						
W2.8	4	B500SP 12	1,26	4,48		
						
W2.9	6	B500SP 12	2,04	10,87		
						
W3.1	40	B500SP 12	8,53	302,99		
						
W3.4	106	B500SP 12	4,88	459,34		
						
W4.2	78	B500SP 12	4,88	338,01		
						
W4.4	40	B500SP 12	6,57	233,37		
						
W4.7	80	B500SP 12	1,19	84,54		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Główny
upr. bez ograniczeń
PDL00019-01/2010

Wykaz stali

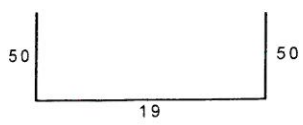
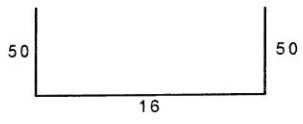
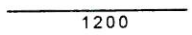
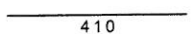
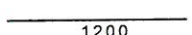
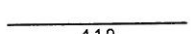
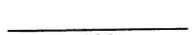
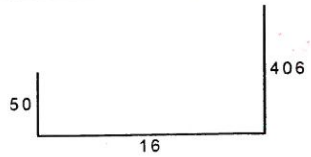
STRONA: 9

Nr projektu:1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

SPECYFIKACJA

64_10 ściany cz.1/5

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar		Uwagi
A	400	B500SP 10	1,19	293,69		
B	400	B500SP 10	1,16	286,29		
TYP10.1	156	B500SP 10	12,00	1 155,02		
TYP10.1	52	B500SP 10	4,10	131,54		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
TYP10.7	12	B500SP 12	12,00	127,87		<i>mgr inż. Robert Ciołka</i> Kierownik Budowy
TYP10.7	4	B500SP 12	4,10	14,56		upr. bez ograniczeń PDL/0006/PWOK/08
TYP10.8	270	B500SP 12	4,06	973,43		
TYP10.9	270	B500SP 12	4,66	1 117,28		

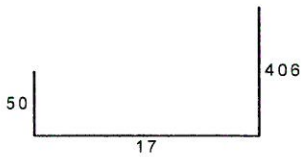
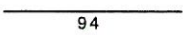
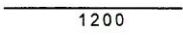
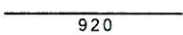
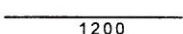
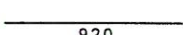
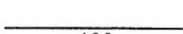
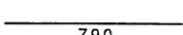
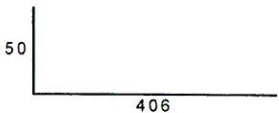
Wykaz stali

STRONA: 10

Nr projektu:1833

Plan nr:

ZAMÓWIENIE NR 7/08/

TYP8.13	86	B500SP 12	4,67	356,64		
TYP8.14	32	B500SP 12	0,94	26,71		
TYP8.1A	32	B500SP 10	12,00	236,93		
TYP8.1B	32	B500SP 10	9,20	181,64		
TYP8.7A	4	B500SP 12	12,00	42,62		
TYP8.7B	4	B500SP 12	9,20	32,68		
TYP8.8	86	B500SP 12	4,06	310,05		
TYP9.1	32	B500SP 10	7,90	155,98		
TYP9.14	70	B500SP 12	4,54	282,21		

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciolko
Kierownik Biura
upr. bez ograniczeń
PDL/0008/IC/04

Wykaz stali

STRONA: 11

Nr projektu: 1833

Plan nr: ZAMÓWIENIE NR 7/08/

					94	
TYP9.15	32	B500SP 12	0,94	26,71		
					790	
TYP9.7	4	B500SP 12	7,90	28,06		

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
B500SP	8,0	489,21	193,24
B500SP	10,0	3 956,40	2 441,10
B500SP	12,0	7 563,97	6 716,81
B500SP	16,0	7 745,42	12 237,76
B500SP	20,0	210,00	518,70
B500SP	25,0	476,64	1 835,06
Total:			23 942,67

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Gielko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08