



Budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyn w ciągu drogi ekspresowej S61
od S8 (Ostrów Mazowiecka) - Łomża - Stawiski - Szczuczyn - Elk - Suwałki - Budzisko - granica państwa (Kowno)
na odcinku od km 197+550.00 do km 205+557.00, wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.



WNIOSEK O ZATWIERDZENIE OBMIARU NR: 1/PR14/3.1/2013

Dział kosztorysu / branża:	Nr poz. kosztorysu:	USTROJE NOŚNE USTRÓJ TUNELOWY-RUROWY Z BLACHY FALISTEJ - włoty umocnione Wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej o powierzchni otworu ponad 14,5m ² MATERIAŁ
Roboty mostowe	3.1	
Nazwa obiektu:	Nr STWIORB:	
Przepust rurowy km 200+567,58	M.23.25.10.14	
Ilość i jednostka wg przedmiaru:	964,9 m²	

Lp.	Nr karty obmiaru	Lokalizacja / Strona:	Bieżący obmiar	Obmiar narastająco	Okres rozliczeniowy
W okresie rozliczeniowym wykonano:					
1	1/PR14/3.1/2013	Przepust km 200+567,58	964,9	964,9	1.05.2013-31.05.2013

Załączniki :

1.	Przedmiar robót
2.	WZ MULTI PLATE (MP200) NR 366,367,368,369
3.	Deklaracja zgodności nr 010/OG/MP150/MP200/VCP/2013
4.	Informacja do wyrobu budowlanego
5.	Oświadczenie Wykonawcy

	Data:	Imię i Nazwisko	Podpis
Kierownik Budowy	24.05.2013 r.	Marcin Wronka	 Kierownik Budowy FCC Construcción S.A. "Obwodnica Szczuczyna"
Dyrektor Kontraktu	24.05.2013 r.	Pablo Calvó	 Dyrektor Kontraktu FCC Construcción S.A. "Obwodnica Szczuczyna"

Data wpływu do Inżyniera Kontraktu:

data wpływu 27.05.2013, A. Bzpielo

nr

TRONA KONSULTANTA DO WNIOSKU O ZATWIERDZENIE OBMIARU NR: 1/PR14/3.1/2013

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
Geodeta:	16.06.2013	GEODETA UPRAWNIONY NR 11945 mgr inż. Jacek Nowacki	
Uwagi:			

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
Inspektor ds. Materiałowych:			
Uwagi:			

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
Inspektor Nadzoru:	5.06.13	LAFRENTIZ - POLSKA Sp. z o.o. Poznań, ul. Zbąszyńska 29 INSPEKTOR NADZORU D/S MOSTOWYCH mgr inż. Wojciech Niewiński Upr. bud. Nr 45/0003/OWOM/08	
Uwagi: Nie zostały wykonane w kolumnach 14.5 i 14.7 zawarte			

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
Inspektor ds. Rozliczeń:	17.06.2013	LAFRENTIZ - POLSKA Sp. z o.o. Poznań, ul. Zbąszyńska 29 INSPEKTOR D/S ROZLICZEŃ mgr inż. Anna Andrzejczak Upr. WKP/0232/OWOD/04	
Uwagi:			

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
Inżynier Kontraktu/ Inżynier Rezydent:	17.06.2013	LAFRENTIZ - POLSKA Sp. z o.o. Poznań, ul. Zbąszyńska 29 INŻYNIER KONTRAKTU inż. Piotr Lang Upr. Bud. Nr 45/93/1621/94/10	
Uwagi:			

Ilość zatwierdzona przez Inżyniera Kontraktu:

0,0

Odebrał przedstawiciel Wykonawcy:

18.06.2013r.

PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY MOSTOWE
PRZEPUSTY RUROWE w km 200+576
KOD CPV 45000000-7

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	M.21.00.00	FUNDAMENTY		
	M.21.15.00	Wzmocnienie podłoża		
1	M.21.15.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZĘZ WYMIANĘ GRUNTU	m3	
1.1	M.21.15.01	01 koszt geosyntetyków ~(1,00+68,48+1,00)*(9,00+0,5+0,5+1,0+1,0)	m2	845,8
				845,8
1.2	M.21.15.01	11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny śr.1,8 od terenu ~ (1,00+68,48+1,00)*9,00*1,8	m3	1141,8
				1141,8
1.3	M.21.15.01	23 ułożenie geotkaniny ~(1,00+68,48+1,00)*(9,00+0,5+0,5+1,0+1,0)	m2	845,8
				845,8
	M.21.53.00	Roboty ziemne przy fundamentach		
2	M.21.53.02	WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ	m3	
2.1	M.21.53.02	11 wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń ~1,8*9,0*(1,0+68,48+1,0)	m3	1141,8
				1141,8
	M.23.00.00	USTROJE NOŚNE		
	M.23.25.00	Ustroje tunelowe		
3	M.23.25.10	USTRÓJ TUNELOWY-RUROWY Z BLACHY FALISTEJ - wloty umocnione	m2	
3.1	M.23.25.10	14 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej o powierzchni otworu ponad 14.5 m2 ~68,48*14,09	m2	964,9
				964,9
3.2	M.23.25.10	15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej ~(60,72+3,89)*9,00*(0,5+3,87+0,3)-14,09*(60,72+3,89)	m3	1805,2
				1805,2
3.3	M.23.25.10	17 wykonanie zwieńczenia ustroju tunelowego z betonu B-30 opaska żelbetowa 0,1m3/mb ~12,12*0,1*2	m3	2,4
				2,4
3.4	M.23.25.10	19 wykonanie ławy oporowej dla umocnienia wlotów podwalina umocnienia beton B20 ~1,5*0,9*0,4*4	m3	2,2
				2,2
3.5	M.23.25.10	20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego umocnienie skarpy wlotu wylotu ~12,12*1,5*2	m2	36,4
				36,4
3.6	M.23.25.10	28 wykonanie półki dla zwierząt wraz z nawierzchnią ~(0,67+0,67)*(4,00*0,5+68,48+5,00)	m2	101,1
				101,1
3.7	M.23.25.10	31 ułożenie geotkaniny	m2	
3.8	M.23.25.10	32 ułożenie geowłókniny, geomembrany parasol przeciwwodny: 2xgeowłóknina, geomembrana ~60,72*7,00	m2	425,0
				425,0
3.9	M.23.25.10	64 osadzenie znaków wysokościowych w konstrukcji ~2	szt.	2,0
				2,0
3.10	M.23.25.10	98 wykonanie zbrojenia ze stali klasy A-IIIN zbrojenie zwieńczenia 12,2 kg/mb ~12,12*2*12,2	kg	295,7
				295,7
	M.27.00.00	HYDROIZOLACJA		
	M.27.01.00	Izolacje powłokowe		
4	M.27.01.01	POWŁOKOWA IZOLACJA BITUMICZNA - "NA ZIMNO"	m2	
4.1	M.27.01.01	53 wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" za gzymsem ~0,25*12,1*2	m2	6,0
				6,0
	M.30.00.00	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE		
	M.30.20.00	Zabezpieczenie antykorozyjne betonu		
5	M.30.20.05	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POW. BETONOWYCH - ZAMKNIĘCIE POWIERZCHNI O GRUBOŚCI POWŁOKI 0.05<d<0.3 mm	m2	
5.1	M.30.20.05	11 wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grub. 0.05<d<0.3 mm - dyspersją polimerową na gzymisie ~0,60*12,1*2	m2	14,5
				14,5

Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE (MP)						366					
Typ	VM16	Nr zam	10/2013	Waga	total 71,28 t	Nr					
Elementy konstrukcji MULT PLATE według poniższej specyfikacji											
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany :				VIACON POLSKA Sp z o o							
Data	23-04-2013	Godz	06-22	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6							
Miejsce, do którego towar ma zostać dostarczony :				BUDREX-KOBI							
Data	24-04-2013	Godz	07-08	pan Jarosław Mądrzak, 513-009-418							
SZCZUCZYN - budowa obwodnicy w ciągu DES61											
przepust w km 200+567,58 (droga ekspresowa S61)											
Osoba zlecająca:		Maciej Nowak		Data:		17-04-2013					
Marek Szczepiński				Data wystawienia dokumentu		22-04-2013					
Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	UWAGI :							
1	A czarny										
2	B czerwony										
3	C żółty	120	1								
4	D niebieski	100	5	auto	1						
5	E zielony	320	2	wszystkich aut	4						
6	F pomarańczowy			POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska Sp z o o imię i nazwisko DATA :							
7	G czarny+czerwony										
8	H czarny+żółty										
9	I czarny+niebieski										
10	J czarny+zielony										
11	K czarny+pomarańczowy										
12	L czerwony+żółty										
13	M czerwony+niebieski										
14	N czerwony+zielony										
15	O czerwony+pomarańczowy										
16	P żółty+niebieski			POTWIERDZENIE ODBIORU KIEROWNIK BUDOWY BUDREX-KOBI Sp. z o.o. mgr inż. Jarosław Adam Mądrzak upr. PDL/0088/OWOM/06 imię, nazwisko, funkcja, pieczęć, mienna							
17	R żółty+zielony										
18	S żółty+pomarańczowy										
19	skosy										
20	zestaw montażowy										
21	farba										
22	śruba M20 x 37										
23	Śruby M20 x 45										
24	Śruby M20 x 50										
25	Śruby M20 x 63										
26	Śruby M20 x 70			KIEROWNIK ROBÓT BUDREX-KOBI Sp. z o.o. inż. Robert Wysztygiel upr. BL/140/02, PDL/BO/0449/03 data, pieczęć, podpis							
27	zaślepki										
28	nakrętki M20										
29	kotwy M20 x 100										
30	kotwy M20 x 365										
31	plaskownik										
32	ceownik										
33	podkładka										
przewoźnik :		PODLASIE						kierowca :			
Nr rej samochodu		BLB 12894						telefon		Za zgodność z oryginałem	
Wydął				Podpis kierowcy							
Data wydania :				Data pobrania :							

Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE (MP)						367
Typ	VM16	Nr zam	10/2013	Waga	total 71,28 t	
Elementy konstrukcji MULT PLATE według poniższej specyfikacji						
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany :				VIACON POLSKA Sp z o o		
Data	23-04-2013	Godz	06-22	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6		
Miejsce, do którego towar ma zostać dostarczony :				BUDREX-KOBI		
Data	24-04-2013	Godz	07-08	pan Jarosław Mądrzak, 513-009-418		
SZCZUCZYN - budowa obwodnicy w ciągu DES61						
przepust w km 200+567,58 (droga ekspresowa S61)						
Osoba zlecająca:		Maciej Nowak		Data:	17-04-2013	
Marek Szczepiński				Data wystawienia dokumentu	22-04-2013	
Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	UWAGI :		
1	A czarny	37	3			
2	B czerwony	76	2			
3	C żółty					
4	D niebieski					
5	E zielony			auto	2	
6	F pomarańczowy			wszystkich aut	4	
7	G czarny+czerwony			POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska Sp z o o		
8	H czarny+żółty					
9	I czarny+niebieski					
10	J czarny+zielony					
11	K czarny+pomarańczowy					
12	L czerwony+żółty					
13	M czerwony+niebieski					
14	N czerwony+zielony					
15	O czerwony+pomarańczowy					
16	P żółty+niebieski					
17	R żółty+zielony			imię i nazwisko		
18	S żółty+pomarańczowy			DATA :		
19	skosy	28	2	POTWIERDZENIE ODBIORU		
20	zestaw montażowy	2				
21	farba	2		imię, nazwisko lub pieczęćka imienna		
22	śruba M20 x 37					
23	Śruby M20 x 45	6600				
24	Śruby M20 x 50	870	3			
25	Śruby M20 x 63					
26	Śruby M20 x 70	820				
27	zasłepki					
28	nakrętki M20	8740				
29	kotwy M20 x 100	70+69				
30	kotwy M20 x 365					
31	plaskownik					
32	ceownik					
33	podkładka					
przewoźnik :		ViaCon Polska PODLASIE Logistyka		kierowca :	26-027	
Nr rej samochodu		WMA 75245		telefon		
Wydał				Podpis kierowcy	Zgodność z oryginałem	
Data wydania :		Przemysław Łukaszewski		Data pobrania :		

Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE (MP)						368					
Typ	VM16	Nr zam	10/2013	Waga	total 71,28 t	Nr					
Elementy konstrukcji MULT PLATE według poniższej specyfikacji											
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany :				VIACON POLSKA Sp z o o							
Data	23-04-2013	Godz	06-22	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6							
Miejsce, do którego towar ma zostać dostarczony :				BUDREX-KOBI							
Data	24-04-2013	Godz	07-08	pan Jarosław Mądrzak, 513-009-418							
SZCZUCZYN - budowa obwodnicy w ciągu DES61											
przepust w km 200+567,58 (droga ekspresowa S61)											
Osoba zlecająca:		Maciej Nowak		Data:		17-04-2013					
Marek Szczepiński				Data wystawienia dokumentu		22-04-2013					
Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	UWAGI :							
1	A czarny										
2	B czerwony	26	3								
3	C żółty	47	4								
4	D niebieski										
5	E zielony			auto	2						
6	F pomarańczowy	13	1	wszystkich aut	4						
7	G czarny+czerwony			POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska Sp z o o imię i nazwisko DATA :							
8	H czarny+żółty										
9	I czarny+niebieski										
10	J czarny+zielony										
11	K czarny+pomarańczowy										
12	L czerwony+żółty										
13	M czerwony+niebieski										
14	N czerwony+zielony										
15	O czerwony+pomarańczowy										
16	P żółty+niebieski										
17	R żółty+zielony			POTWIERDZENIE ODBIORU KIEROWNIK BUDOWY BUDREX-KOBI Sp. z o.o. mgr inż. Jarosław/Adam Mądrzak upr. PDL/0088/OWOM/06 PDL/BM/0063/07 imię, nazwisko lub pieczęćka imienna KIEROWNIK ROBÓT BUDREX-KOBI Sp. z o.o. inż. Robert Wysztygiel upr. BL/148/02, PDL/BO/0449/03 data, pieczęćka, podpis							
18	S żółty+pomarańczowy										
19	skosy										
20	zestaw montażowy										
21	farba										
22	śruba M20 x 37										
23	Śruby M20 x 45										
24	Śruby M20 x 50										
25	Śruby M20 x 63										
26	Śruby M20 x 70										
27	zaśleпки			data, pieczęćka, podpis							
28	nakrętki M20										
29	kotwy M20 x 100										
30	kotwy M20 x 365										
31	plaskownik										
32	ceownik										
33	podkładka										
przewoźnik :		Logistyka PODLASIE						kierowca :			
Nr rej samochodu								telefon			
Wydał		Marcin Kujawski						Podpis kierowcy			
Data wydania :		24.04.2013		Data pobrania :							

Za zgodność z oryginałem

Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE (MP)						369					
Typ	VM16	Nr zam	10/2013	Waga	total 71,28 t	Nr					
Elementy konstrukcji MULT PLATE według poniższej specyfikacji											
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany :				VIACON POLSKA Sp z o o							
Data	23-04-2013	Godz	06-22	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6							
Miejsce, do którego towar ma zostać dostarczony :				BUDREX-KOBI							
Data	24-04-2013	Godz	07-08	pan Jarosław Mądrzak, 513-009-418							
SZCZUCZYN - budowa obwodnicy w ciągu DES61											
przepust w km 200+567,58 (droga ekspresowa S61)											
Osoba zlecająca:		Maciej Nowak		Data:		17-04-2013					
Marek Szczepiński				Data wystawienia dokumentu		22-04-2013					
Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	UWAGI :							
1	A czarny	11	1								
2	B czerwony										
3	C żółty	23	2								
4	D niebieski			auto	4						
5	E zielony	17	1	wszystkich aut	4						
6	F pomarańczowy	38	3	POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska Sp z o o imię i nazwisko DATA :							
7	G czarny+czerwony										
8	H czarny+żółty										
9	I czarny+niebieski										
10	J czarny+zielony										
11	K czarny+pomarańczowy										
12	L czerwony+żółty										
13	M czerwony+niebieski										
14	N czerwony+zielony										
15	O czerwony+pomarańczowy										
16	P żółty+niebieski			POTWIERDZENIE ODBIORU imię, nazwisko lub pieczęćka imienna KIEROWNIK ROBÓT BUDREX-KOBI Sp. z o.o. inż. Robert Wysztygiel upr. BŁ/140/02, PDL/BO/0449/03 data, pieczęćka, podpis							
17	R żółty+zielony										
18	S żółty+pomarańczowy										
19	skosy										
20	zestaw montażowy										
21	farba										
22	śruba M20 x 37										
23	Śruby M20 x 45										
24	Śruby M20 x 50										
25	Śruby M20 x 63										
26	Śruby M20 x 70			data, pieczęćka, podpis							
27	zaśleпки										
28	nakrętki M20										
29	kotwy M20 x 100										
30	kotwy M20 x 365										
31	plaskownik										
32	ceownik										
33	podkładka										
przewoźnik :		Logistyka PODLASIE						kierowca :			
Nr rej samochodu								telefon			
Wydal		Marcin Kujawiak		Podpis kierowcy		26.04.2013					
Data wydania :		25.04.2013		Data pobrania :							

Za zgodność z oryginałem

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 010/OG/MP150/MP200/VCP/2013

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** ViaCon Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:**
Nazwa techniczna: Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowli z naziemem.
Nazwa handlowa: Elementy konstrukcyjne przepustów stalowych z blachy falistej ocynkowanej MultiPlate MP150 oraz MP200.
MP 200 VM16
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, klasa)
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** 28.11.23-60 (kod PKWiU)
- 4. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego:** Elementy konstrukcyjne MultiPlate przeznaczone są do budowy obiektów mostowych i inżynierskich służących do przeprowadzania cieków wodnych, ruchu pieszego, drogowego i kolejowego.
Konstrukcje MultiPlate mogą być również stosowane do wzmacniania, renowacji i przebudowy istniejących obiektów mostowych i inżynierskich.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
- 5. Specyfikacja techniczna:** AT/2007-03-0247/1
Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowli z naziemem
2012, Instytut Badawczy Dróg i Mostów
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
Konstrukcja: MULTI PLATE MP 200 VM16 KM 200+567,58 (DES61)
Zadanie: BUDOWA OBWODNICY MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYN W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ 561 NA ODCINKU OD KM 197+550 DO KM 205+557
Zamówienie: BUDREX-KOBI SP. Z O.O.
UL. HETMAŃSKA 92, 15-727 BIAŁYSTOK

(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikacyjnej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów Dział Certyfikacji Wyróbów

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

Michał Wyjszczyk
Specjalista
ds. handlowo-magazynowych

Rydzyna 30.04.2013
(miejsce i data wystawienia)

Za zgodność odpisu z oryginałem
Warszawa, dnia 30.04.2013
Dyrektor Produkcji
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Za zgodność z oryginałem

INFORMACJA DO WYROBU BUDOWLANEGO OZNAKOWANEGO ZNAKIEM BUDOWLANYM

1. Nazwa i adres producenta

ViaCon Polska, Ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Nazwa techniczna: Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowli z naziomem

Nazwa handlowa: Elementy konstrukcyjne przepustów stalowych z blachy falistej ocynkowanej MultiPlate MP150 oraz MP200

Typ przekroju poprzecznego i wymiary nominalne: VM16 (4,92x3,87)

Typ profilu fali: 200x55 mm

Grubość blachy: 7,0 mm

Konstrukcja: MULTI PLATE MP 200 VM16 KM 200+567,58 (DES61)

Zadanie: BUDOWA OBWODNICY MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYN W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ S61 NA ODCINKU OD KM 197+550 DO KM 205+557

Zamówienie: BUDREX-KOBI SP. Z O.O.

UL. HETMAŃSKA 92, 15-727 BIAŁYSTOK

3. Rok i numer Polskiej Normy lub aprobaty technicznej

AT/2007-03-0247/1

Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowli z naziomem, 2012

4. Numer i data wystawienia krajowej deklaracji zgodności:

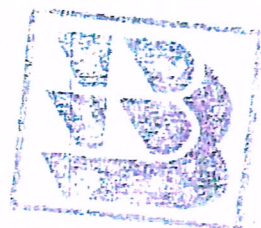
DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 010/OG/MP150/MP200/VCP/2013

Data 30.04.2013

5. Inne dane, jeżeli wynika to ze specyfikacji technicznej: -----

6. Nazwa i adres jednostki certyfikacyjnej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Dział Certyfikacji Wytrobów



Za zgodność z oryginałem

Juliane Sulan



ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Biurowo budowy Obwodnicy Szczuczyna
Ul. Kilińskiego 49, 19-230 Szczuczyn



Data: 21 maja 2013 r.

OŚWIADCZENIE

Wykonawca robót oświadcza, że materiały o które aplikuje Wnioskiem o zatwierdzenie obmiaru nr: **1/ Przepust 200+576 /3.1/2013** zostały dostarczone na Plac Budowy zlokalizowany w **km 202+416 /(Baza Budrex – Kobi)**, są na nim przechowywane oraz zabezpieczone przed stratą, szkodą, obniżeniem jakości i są zgodne z Kontraktem.

Wszelkie dokumenty potwierdzające odbiór dostarczonego materiału znajdują się w Biurze Budowy Wykonawcy i są w każdej chwili dostępne do inspekcji.

Marcin Wronka
Kierownik Budowy
FCC Construcción S.A.
Obwodnica Szczuczyna

KIEROWNIK ROBÓT
BUDREX-KOBI Sp. z o.o.
Robert Wysztygiel
UL/140/02, PDL/BO/0449/03

Za zgodność z oryginałem

[Signature]

