




USTRÓJ TUNELOWY-RUROWY Z BLACHY FALISTEJ -
włoty umocnione
 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej
 o powierzchni otworu ponad 14.5 m2
 - **MATERIAŁ**

Lp.	Nr karty obmiaru:	Lokalizacja / Strona:	Bieżący obmiar:	Obmiar narastająco:	Okres rozliczeniowy / PŚP Nr
W okresie rozliczeniowym wykonano:					
1	1/PR11/3.1/2013	Przepust km 0+167,00	238,00	238,00	25.09.2012-28.02.2013/ PŚP Nr 1

Załączniki :	
1. WZ MULTI PLATE (MP 200) Nr 5021	str. 1
2. Załącznik nr 2.3.0.25.7 - Montage Kit MP	str. 1
3. Deklaracja zgodności nr 463/OG/MP150/MP200/VCP/2012	str. 1
4. Informacja do wyrobu budowlanego	str. 1
5. Oświadczenie Wykonawcy	str. 1÷2

	Data:	Imię i Nazwisko	Podpis
Kierownik Budowy	07.02.2013 r.	Marcin Wronka	 Kierownik Budowy FCC Konstrukcja S.A. Obwodnica Szczecyna

data wpływu 25.02.2013r. A. Bzynieśko
nr



STRONA KONSULTANTA DO WNIOSKU O ZATWIERDZENIE OBMIARU NR: 1/PR11/3.1/2013

Geodeta:	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
	26.03.2013	<i>[Pieczęć: F.H.U. D.P.H.A. D.P.H.A. D.P.H.A.]</i> inż. Jacek Nowacki	<i>[Podpis]</i>
Uwagi:			

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

Inspektor Nadzoru:	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
	5.03.13	<i>[Pieczęć: LAFRENTZ - POLSKA Sp. z o.o.]</i> mgr inż. Wojciech Niewiński Upr. bud. Nr 00003/OWOM/003	<i>[Podpis]</i>
Uwagi: <i>[Wzrost znajduje się na poziomie 100% strukturalnym, zabieg przeliczeń przed 10.03.13]</i>			

Inspektor ds. Rozliczeń:	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
	15.03.2013	<i>[Pieczęć: LAFRENTZ - POLSKA Sp. z o.o.]</i> mgr inż. Anna Andrzejczak Upr. WKP/0232/OWOD/04	<i>[Podpis]</i>
Uwagi: <i>[Kl. - materiały na 100% konstrukcyjne, przy rozliczeniu wykonania - obliczenia ilości szeregowo]</i>			

Inżynier Kontraktu/ Inżynier Rezydent:	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
	18.03.2013	<i>[Pieczęć: LAFRENTZ - POLSKA Sp. z o.o.]</i> Poznań ul. Zbąszyńska 3 INŻYNIER KONTRAKTU	<i>[Podpis]</i>
Uwagi: <i>[inż. Piotr Lang Upr. Bud. Nr 45/93, 1621/94/Lc]</i>			

Ilość zatwierdzona przez Inżyniera Kontraktu:

258,00 m²

Odebrał przedstawiciel Wykonawcy:

Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE (MP 200)						5021																																																																																																																									
Typ	VM16	Nr zam	463/2012	Waga	13,6 t	Nr																																																																																																																									
Elementy konstrukcji według poniższej specyfikacji																																																																																																																															
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany:				VIACON POLSKA																																																																																																																											
Data	12-12-2012	Godz	po 18.00	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6																																																																																																																											
Miejsce, do którego towar ma zostać wysłany:				BUDREX KOBI																																																																																																																											
Data	13-12-2012	Godz	8.00-10.00	obwodnica m. SZCZUCZYN w ciągu DES61																																																																																																																											
Wysztychel 502-490-759 ; pani Edyta Nietupska 85 65-29-105																																																																																																																															
PL-19230 SZCZUCZYN przepust w km 0+167,30 (droga zbiorcza DD-8)																																																																																																																															
Osoba zlecająca:		Magda Ratajczak		Data:		10-12-2012																																																																																																																									
Marek Szczepiński		Podpis:		Data:		11-12-2012																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp</th> <th>Oznaczenie</th> <th>Ilość szt</th> <th>Ilość paczek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A czarny</td><td>13</td><td>12</td></tr> <tr><td>2</td><td>B czerwony</td><td>13</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>C żółty</td><td>24</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>D niebieski</td><td>15</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>E zielony</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>6</td><td>F pomarańczowy</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>G czarny+czerwony</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>H czarny+żółty</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>I czarny+niebieski</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>J czarny+zielony</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>K czarny+ pomarańczowy</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>L czerwony+żółty</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>M czerwony+niebieski</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>N czerwony+zielony</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>skosy</td><td>27</td><td>2</td></tr> <tr><td>16</td><td>zestaw montażowy</td><td>TAK</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>farba</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>śruba M20 x 37</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>Śruby M20 x 45</td><td>1460</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>Śruby M20 x 50</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>Śruby M20 x 63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Śruby M20 x 70</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>zaśleпки</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>nakrętki M20</td><td>1860+150</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>kotwy M20 x 100</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>kotwy M20 x 365</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>plaskownik</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>ceownik</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>podkładka</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	1	A czarny	13	12	2	B czerwony	13	2	3	C żółty	24	3	4	D niebieski	15	2	5	E zielony	7	2	6	F pomarańczowy	8	1	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	skosy	27	2	16	zestaw montażowy	TAK	1	17	farba	1		18	śruba M20 x 37			19	Śruby M20 x 45	1460		20	Śruby M20 x 50	400		21	Śruby M20 x 63			22	Śruby M20 x 70			23	zaśleпки			24	nakrętki M20	1860+150		25	kotwy M20 x 100	72		26	kotwy M20 x 365			27	plaskownik			28	ceownik			29	podkładka			UWAGI : <div>auto 1</div> <div>wszyskich aut 1</div> <div>POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska</div> <div>imię i nazwisko</div> <div>DATA :</div> <div>ODBIOR NA BUDOWIE</div> <div>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</div> <div>imię, nazwisko lub pieczęćka imienna</div> <div>KIEROWNIK ROBÓT EUDREX-KOBI Sp. z o.o. mgr inż. Jarosław Adam Mądziak upr. PDL/0089/OWOM/06 PDL/BM/0063/07</div> <div>data, pieczęćka, podpis</div>			
Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek																																																																																																																												
1	A czarny	13	12																																																																																																																												
2	B czerwony	13	2																																																																																																																												
3	C żółty	24	3																																																																																																																												
4	D niebieski	15	2																																																																																																																												
5	E zielony	7	2																																																																																																																												
6	F pomarańczowy	8	1																																																																																																																												
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	skosy	27	2																																																																																																																												
16	zestaw montażowy	TAK	1																																																																																																																												
17	farba	1																																																																																																																													
18	śruba M20 x 37																																																																																																																														
19	Śruby M20 x 45	1460																																																																																																																													
20	Śruby M20 x 50	400																																																																																																																													
21	Śruby M20 x 63																																																																																																																														
22	Śruby M20 x 70																																																																																																																														
23	zaśleпки																																																																																																																														
24	nakrętki M20	1860+150																																																																																																																													
25	kotwy M20 x 100	72																																																																																																																													
26	kotwy M20 x 365																																																																																																																														
27	plaskownik																																																																																																																														
28	ceownik																																																																																																																														
29	podkładka																																																																																																																														
przewoźnik :		PODLASIE		kierowca :																																																																																																																											
Nr rej samoch		WSCKE 36/LLU 17472		telefon																																																																																																																											
Wydal		Marcin Kujawiak		Pobrał - podpis																																																																																																																											
Data wydania :		12.12.12		Data pobrania :																																																																																																																											

Za zgodność z oryginałem

Mkabcu

Montage Kit MP

(Zestaw montażowy)

12.12.2012

data wysyłki

VM16

structure (kostrucja)

463/2012

drawing no. (nr rysunku)

POLSKAZaładunek po
18.00**1. Bolts (śruby)**

M20 x 37 quantity (szt.) :

M20 x 45 quantity (szt.) :

M20 x 50 quantity (szt.) :

M20 x 63 quantity (szt.) :

M20 x 70 quantity (szt.) :

packages (paczki) :

packages (paczki) :

packages (paczki) :

packages (paczki) :

packages (paczki) :

2. Nuts (nakrętki)

M20 quantity (szt.) :

2010

packages (paczki) :

1860+150

3. Punch (Przebijak)

quantity (szt.) :

2

✓

4. Crowbar (Łom)

quantity (szt.) :

2

✓

5. Feeder (Podajnik)

quantity (szt.) :

1

✓

6. Grip (Chwytnik)

quantity (szt.) :

2

✓

7. Zinga

quantity (szt.) :

2

✓

8. Repair kit

quantity (szt.) :

1

✓

Obszar zewnętrzny:
Konstrukcja malowana 1,5m
na wlocie i wylocie

poliur.

epoks.

TAK**RAL 1013****9. Anchor bolts M20x100 (kotwy)**

quantity (szt.) :

72

packages (paczki) :

10. Anchor bolts 365 (kotwy)

quantity (szt.) :

packages (paczki) :

11. Another elements (inne elementy)

quantity (szt.) :

12. Flat steel (płaskownik)

quantity (szt.) :

signature: Data 10.12.2012

(przygotował)

checked: Data

(sprawdził)

13. Washers (podkładki)

quantity (szt.) :

signature: Data

(podpis)

Łączna waga [kg] : **534,5**

Przygotowano palet szt.:

Sprawdzona waga [kg]: 594,00

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 463/OG/MP150/MP200/VCP/2012

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 wzmocnienia, 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 0+167,30 (DD-8)
Zadanie: BUDOWA OBWODNICZY 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
ZLECENIE Z DNIA 22.11.2012
(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 Wyrobów

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

Za zgodność odpisu z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

W. Kobielski

Rydzyna 12.12.2012

(miejsce i data wystawienia)

Warszawa, dnia 12.12.2012

Michał Kłoszczyk

Specjalista

ds. handlowo-magazynowych

ViaCon Polska Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna k/ Leszna, tel. + 48 65 525 45 45, fax + 48 65 525 45 55, e-mail: office@viacon.pl
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda IX Wydz. Gosp., KRS 000093391, REGON 410351222, NIP 697-17-10-977, Kapitał zakładowy: 420 000 PLN

www.viacon.pl

Marcin Kaleta

Dyrektor Produkcji

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Zat. 4

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: 6,0 mm

Konstrukcja: MULTI PLATE MP 200 VM16 KM 0+167,30 (DD-8)

Zadanie: BUDOWA OBWODNICZY 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

ZLECENIE Z DNIA 22.11.2012

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 463/MP200/VCP/2012

Data 12.12.2012

*Za zgodność
z oryginałem*

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

N. Kordecki





**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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



Data: 8 lutego 2013 r.

OŚWIADCZENIE

Wykonawca robót oświadcza, że materiały o które aplikuje Wnioskami o zatwierdzenie obmiaru nr:

-1/PR11/3.1/2013

zostały dostarczone na Plac Budowy zlokalizowany w km 202+416 (Baza Budrex – Kobi), są na nim przechowywane oraz zabezpieczone przed stratą, szkodą i obniżeniem jakości.

**KIEROWNIK ROBÓT
BUDREX-KOBI Sp. z o.o.**
inż. Robert Wysztygiel
upr. BE/140/02 PDL/BO/0449/03

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

PROJEKT KURZY
Km 0+167,00-008

