

## PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do:	Od:	Nr referencyjny
Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	400/2S4J

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

☐ Wytwórni ☐ Wyników ☐ Laboratorium ☒ Materiałów ☐ PZJ ☐ ST  
☐ Podwykonawcy ☐ Projektów ☐ Operatów geod. ☐ Wykonania robót ☐ Inne ☐ Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnia –  
**Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"**

Numer SST:	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
IE.00.00.01		

Opis:

Rura instalacyjna gładka typu RB 18 mm

**PRODUCENT:**

PPHU BASPOL Barbara Jesiołowska  
ul. Druskiennicka 50/3  
81-533 Gdynia

**Załączniki:**

1. KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/2016

Sporządził:	Data:	Podpis:
Piotr Pliszka Nazwisko	2020-02-17	INŻYNIER SPECJALISTA Piotr Pliszka
Zatwierdził:	Data:	Podpis:
Marcin Chmielewski Nazwisko	2020-02-17	KIEROWNIK ROBÓT Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta			
Inspektor Technolog			
mgr inż. Aleksandra Włodarczykiewicz Inspektor	Bez uwagi		12.02.2020
mgr inż. Aleksandra Włodarczykiewicz Inspektor	Bez uwagi, zgodności z normami		12.02.2020

Uwagi:  
w zakresie sił instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewidencyjny uprawnień 53/Sz/78

Data:	Zatwierdzono	Inżynier Kontraktu	Podpis
	TAK NIE	BUDIMEX SA Biuro Budowy Grupy Kontraktów Region - Goleniów Nazwisko	
Data otrzymania przez Inżyniera			mgr inż. Tomasz Szatanik
2020 -02- 17		MPK/L.Dz.....	



**Przedsiębiorstwo**  
**Produkcyjno Handlowo Usługowe.**

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**NR 3/2016**

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

PPHU BASPOL Barbara Jesiołowska  
81-533 Gdynia, ul. Druskiennicka 50/3  
**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**  
81-198 Kosakowo, ul. Hiacyntowa 6

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Rury elektroinstalacyjne sztywne – RL

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU 22.21.2

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Rury elektroinstalacyjne sztywne typu RL to uniwersalne rury osłonowe mające zastosowanie w instalacjach elektrycznych, teleinformatycznych w mieszkaniach, biurach, halach, sklepach, szpitalach itp.

**5. Specyfikacja techniczna**

PN-EN 61386-1:2011  
PN-EN 61386-22:2005

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Zgodnie z dokumentami odniesienia z pkt 5:

<b>Rury elektroinstalacyjne sztywne RL</b>	
Odporność na ściskanie: 1	/ b. mała /
Odporność na uderzenia: 2	/ mała /
Dolny zakres temperatur: 2	/ -5°C /
Górny zakres temperatur: 1	/ +60°C /
Odporność na zginanie: 1	/ sztywna /
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia: 1	/ nie rozprzestrzeniające płomienia /

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

PPHU „BASPOL” Barbara Jesiołowska  
81-533 Gdynia, ul. Druskiennicka 50/3  
**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**  
81-198 Kosakowo, ul. Hiacyntowa 6  
tel./fax 58 679 14 53, tel./fax 58 661 35 11  
NIP 586-016-01-83  
[www.baspol.com/web.pl](http://www.baspol.com/web.pl)