

## 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	398/2S4J

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

<input type="checkbox"/> Wytwórni	<input type="checkbox"/> Wyników	<input type="checkbox"/> Laboratorium	<input checked="" type="checkbox"/> Materiałów	<input type="checkbox"/> PZJ	<input type="checkbox"/> ST
<input type="checkbox"/> Podwykonawcy	<input type="checkbox"/> Projektów	<input type="checkbox"/> Operatów geod.	<input type="checkbox"/> Wykonania robót	<input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/> Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – **Rzęsnica – 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:

Przewód do układania na stałe YDY 450/750V / NYM 300/500V 5x6 mm2

PRODUCENT:

TELE-FONIKA Kable S.A.  
ul. Hipolita Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice

Załączniki:

1. DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr TF2/WE/0006

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

Komentarze

Parafka

Data

Geodeta

Nazwisko

Inspektor Technolog

Nazwisko

Inspektor

Nazwisko

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono	Inżynier Kontraktu	Podpis
	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	BUDIMEX S.A. Biuro Budowy Grupy Kontraktów Rejon I Goleniów Nazwisko	INŻYNIER KONTRAKTU <i>Tomasz Szatanik</i> mgr inż. Tomasz Szatanik
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	

2020-02-17

podpis

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TF2/WE/0006

Producent:	<b>TELE-FONIKA KABLE S.A.</b>
Adres:	<b>ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice, Polska</b>

**niniejszym deklaruje, że wyrób**

Opis wyrobu:
<b>Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe na napięcie znamionowe 450/750V</b>

Oznaczenie typu:
<b>YDY(żo), YDYp(żo), YDYt(żo) - 450/750V</b>

**jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy: (łącznie ze wszystkimi jej zmianami)**

<b>2006/95/WE</b>	<b>Dyrektywa niskonapięciowa (Dz. U. UE L 374 z dn. 27.12.2006)  Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U.2007.155.1089)</b>
-------------------	---

Zgodność wymienionego wyrobu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm:

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
<b>PN-EN 50525-1:2011</b>	<b>Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu</b>
<b>ZN-TF-220:2013</b>	<b>Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe na napięcie nie przekraczające 450/750V. Przewody o izolacji i powłoce PVC, płaskie.</b>
<b>ZN-TF-221:2013</b>	<b>Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe na napięcie nie przekraczające 450/750V. Przewody o izolacji i powłoce PVC, okrągłe.</b>
<b>PN-E-90060:1987</b>	<b>Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe - Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, płaskie</b>

Informacje dodatkowe:


**Kategoria palności zgodnie z EN 13501-6: Eca**

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:...04**

Kraków dnia: **04.03.2016r.**

Kierownik Działu Kontroli Jakości Ryszard Skiba

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)

  
.....  
podpis

Dokument nr: