

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:	Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od:	Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 394/2S4J
-----	---------------------------------------	-----	----------------------------------------------	-----------------------------

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:
Kabel YKY 0,6/1 kV 5x16 mm²

PRODUCENT:

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

Załączniki:

1. Deklaracja zgodności B/12/024/18

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

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta			
Inspektor Technolog <i>S. Świer</i> Nazwisko	<i>Be uwag</i>	<i>[P]</i>	<i>16.02.2020</i>
Inspektor mgr inż. Aleksander Wierczokiewicz uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez specjalizacji w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny uprawnień 53/Sz/78 Nazwisko	<i>Be uwag, zgodnie z normami</i>	<i>[P]</i>	<i>11.02.2020</i>

Data:	Zatwierdzono	Inżynier Kontraktu	Podpis
	TAK NIE	Biuro Budowy Grupy Kontraktów Rejon: Goleniów	INŻYNIER KONTRAKTU
		Nazwisko	<i>Tomasz Szatanik</i>
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	
2020-02-17			
WPLYNEŁO	WYSŁANO	MPK/L.Dz.....	podpis



SEP - BBJ

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ

SEP - BBJ



AC 012

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Suprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem B-BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

authorizing to mark product with registered mark B-BBJ

nr B/12/024/18

No. B/12/024/18

Posiadacz certyfikatu: Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.

(Nazwa i adres) ul. Laskowska 1

Certificate holder: 21-200 Parczew

(Name and address)

Producent:

(Nazwa i adres)

Manufacturer:

(Name and address)

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.

ul. Laskowska 1

21-200 Parczew

Nazwa wyrobu:

Name of the product:

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi
i miedzianymi o izolacji i powłoce polwinitowej.
Polyvinyl chloride insulated and polyvinyl chloride
sheathed power cables with aluminium and copper
conductors.

Typ (model):

Type (model):

YKY; YAKY

Dane techniczne:

Technical data:

napięcie znamionowe 0,6/1 kV, liczba i przekroje znamionowe
żył w mm²: YKY 1x(1,5÷1000), (2÷5)x(1,5÷240);
YAKY 1x(10÷1000), (2÷5)x(10÷300);
rated voltage 0,6/1 kV, number and nominal cross-sectional
area of conductors in mm²: YKY 1x(1,5÷1000), (2÷5)x(1,5÷240);
YAKY 1x(10÷1000), (2÷5)x(10÷300)

Typ programu

certyfikacji:

Type of

certification scheme

5 według PN-EN ISO/IEC 17067

5 according to PN-EN ISO/IEC 17067

Data ważności:

Valid until:

2023-05-08

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y):

Aforesaid product complies with the requirements of the standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
IEC 60502-1:2004+A1:2009	LP-18.020/17.041	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y).

This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa oddzielna umowa z SEP - BBJ.

Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with SEP - BBJ.

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body ManagerA. Rybski
Andrzej Rybski

Warszawa, 2018-05-09