

**EKODORO** spółka z o.o.

25-304 Kielce, ul. Duża 22, tel./fax: (041) 343-23-73  
e-mail: ekodoro@neostrada.pl

---

## PROJEKT WYKONAWCZY

---

INWESTOR:



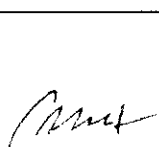
**URZĄD GMINY SITKÓWKA - NOWINY**  
**ul. Białe Zagłębie 25**  
**26 – 052 SITKÓWKA**

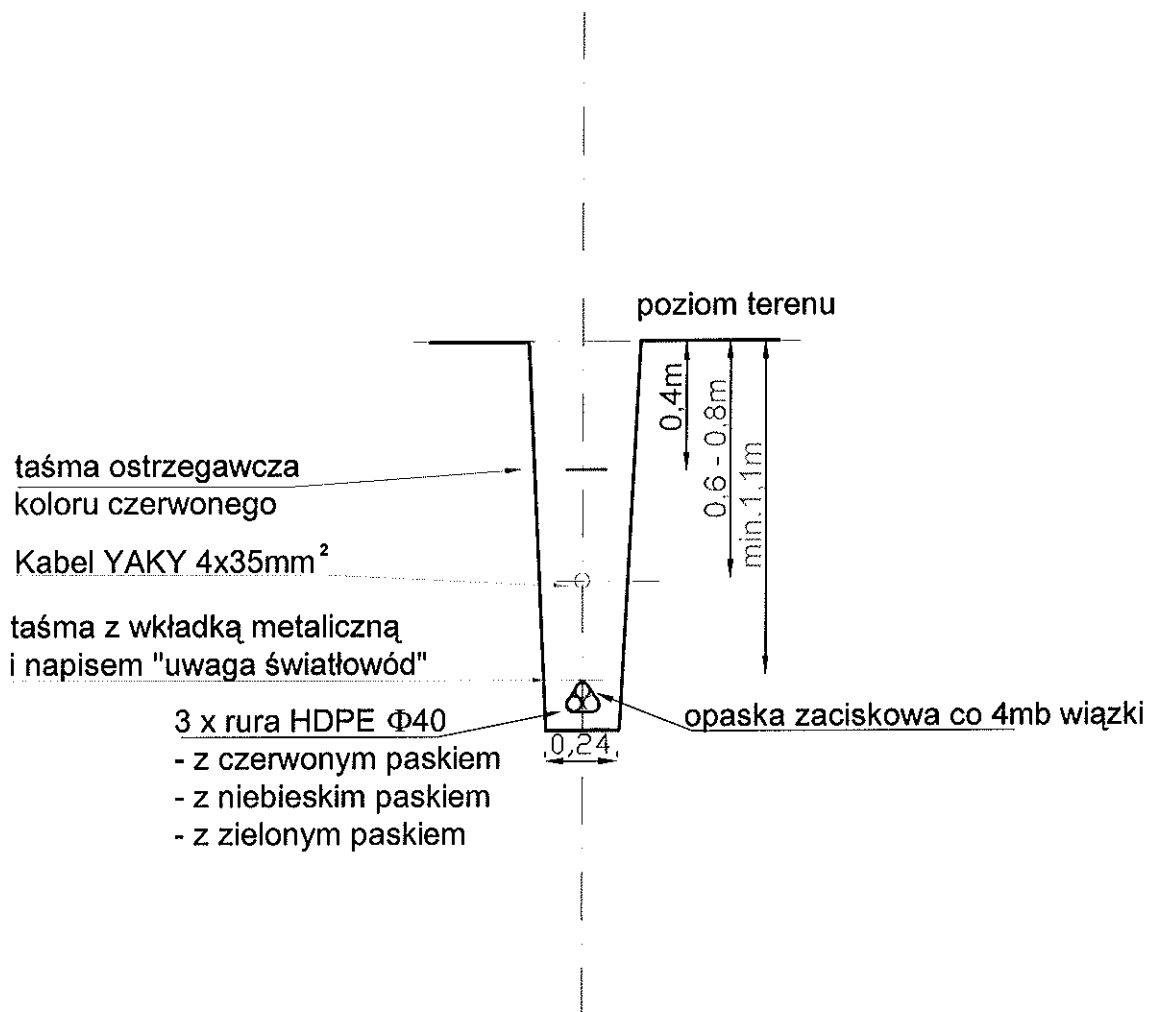
PRZEDSIĘWZIĘCIE:

**Uzupełnienie do budowy oświetlenia  
ulicznego w Trzciance.**

BRANŻA:

**drogowa**

Umowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA: <b>EKODORO</b> Sp. z o.o. <b>KIELCE, ul. Duża 22</b>		NR ZAŁĄCZNIKA:	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI; SPECJALNOŚĆ	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marian Zapart	DODP-2d-202/168/82 – Drogi i mosty		04.2007r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kowalski	KI-18/98 Drogi		04.2007r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rajmund Pastuszko	WZDP –191/D/66 Drogi ONB-907/134/67 Mosty		04.2007r.


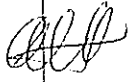
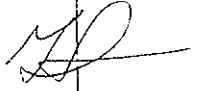
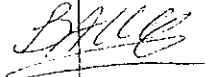



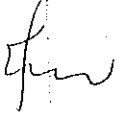


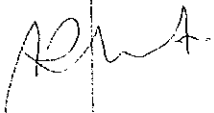


**Uwaga:**

1. Taśmę z wkładką metaliczną wyprowadzić na słupek ostrzegawczy So z gniazdem hermet. gdzie podpiąć wkładkę metaliczną galwanicznie na styku w puszcze.
2. Rury układać w jednym kawałku na początku i na końcu układki zakopać zapas min.5 mb Zakończenia rur zabezpieczyć kapturkiem termokurczliwym zapewniającym szczelność

<b>EKODORO</b> spółka z o.o. ul. Duża 22, 25-304 Kielce		Objekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 0378T Zgórsko-Nowiny-Trzcianki-Sitkówka, odc. Zgórsko-Trzcianki od km: 0+000 do km 2+910, gm. Sitkówka-Nowiny.			
Wykonawcy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Stadium: <b>P.B.W.</b>
Projektował:	Marian Zapart	DODP-2d-202/168	10.2006r	<i>[Signature]</i>	Branża: Drogowa
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kowalski	KL-18/98	10.2006r	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Pastuszko	WZDP-191/D/66	10.2006r	<i>[Signature]</i>	
Skala: <b>1: 50</b>	Przedmiot rysunku: <b>Przekrój rowu i ułożenia kabla energet. i rur światłowodowych</b>			Nr rysunku: <b>6</b>	Arkusz: <b>1</b>

na spotkanie z mieszkańcami m. Trzcianki w sprawie  
urządzenia rozmiarów projektowych drogi powiatowej Nr 0378T  
na odcinku od mostu na rzece Błotny do przejazdu kolejowego Trzcianki-Sitkówka.

Lp	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	Nr działki	Podpis
1	Zdzisławski Stanisław	Trzcianki	94	
2	Dyrczak Elż.			
3	Muła Gabriel	Trzcianki 95a		
4	Bakalarz Anna	Trzcianki 101		
5	Balwicki Andrzej	Trzcianki 101		
6	Piotr Nowak	Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny		
7	ZIGMUNT OLGA	U. GMINY		
8	KRYSTOF RYM	U. G. Sitkówka-Nowiny		
9	Alfred Myśliw	ELDORO		
10	Zbigniew Wrobel	Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach		
11	Pyszard Sabat	Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach		

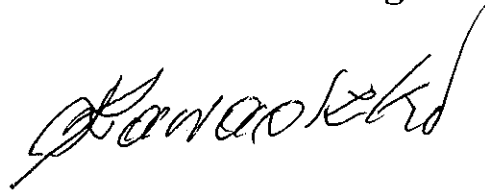
### Oświadczenie zgody

Wyrażam zgodę na przesunięcie linii mojego ogrodzenia na działce Nr 271/6 w Nowinach będącej własnością PKP Aniela Bakalarz Nr DO ADW 112892 zam. Trzeianki 101, sąsiaduje z działką 1/2 w celu umożliwienia budowy chodnika i oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej nr 0348T.

*Bakalarz Aniela*

## Oświadczenie zgody

Wyrażam zgodę na przesunięcie linii mojego ogrodzenia na działce Nr 271/6 w Nowinach będącej własnością PKP  
Browisław Zawadzki Nr DO  
zam. Trzcianki 34, sąsiaduje z działką 10/2  
w celu umożliwienia budowy chodnika i oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej nr 0348T.



P R Z E D M I A R   R O B Ó T

Uzupełnienie do budowy oświetlenia ulicznego w  
Trzciance

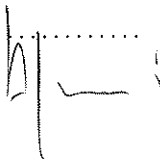
Data: 19/04/07  
Inwestor: Urząd Gminy w Nowinach  
Obiekt: droga publiczna

Sprawdzający:            Inwestor:            Wykonawca:            Wykonujący: EKODORO Sp. z o.o. 25-304 Kielce, ul. Duża 22

.....

.....

.....

.....  


## P R Z E D M I A R   R O B Ó T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
TPSA 39/301/11 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, rury w zwojach, HDPE o średnicy 40/3,7 mm, 1 rura w rurociągu	0,175		km
TPSA 39/301/12 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, rury w zwojach, HDPE o średnicy 40/3,7 mm, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	0,175	2,00	km

## K O S Z T O R Y S

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Wsp. R, M, S	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
						Robocizna	Materiały	Sprzęt
TPSA 39/301/11 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, rury w zwojach, HDPE o średnicy 40/3,7 mm, 1 rura w rurociągu						0,175 km		
Monterzy		r-g	1 548,2	270,935				in
Rura HDPE Fi 40 mm		m	1 030	180,25				
Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych z wkładką metalową z napisem "Uwaga kabel optotelekomunikacyjny"		m	1 030	180,25				
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)		m-g	10,5	1,8375				
Samochód skrzyniowy do 5 t (1)		m-g	42	7,35				
TPSA 39/301/12 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, rury w zwojach, HDPE o średnicy 40/3,7 mm, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu						0,175 km		
						krotność: 2,00		
Monterzy		r-g	81	28,35				
Rura HDPE Fi 40 mm		m	1 030	360,5				
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)		m-g	10,5	3,675				

## Z E S T A W I E N I E   R O B O C I Z N Y

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Monterzy	r-g	299,285		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

## Z E S T A W I E N I E   M A T E R I A Ł Ó W

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Rura HDPE Fi 40 mm	m	540,75		
Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych z wkładką metalową z napisem "Uwaga kabel optotelekomunikacyjny"	m	180,25		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

### Z E S T A W I E N I E   S P R Z Ę T U

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	5,5125		
Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	7,35		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		12,862		

### T A B E L A   E L E M E N T Ó W   S C A L O N Y C H

Element	Wartość z narzut.
Suma elementów	