

Wykonawca projektu:



**INBUD
CONTROL**
KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Egzemplarz nr **1**

INBUD CONTROL KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
Spółka Cywilna Wójcik Paweł i Wójcik Daniel
ul. Włodawska 40, 21-530 Piszczac

Biuro terenowe:
ul. Armii Krajowej 4
21-500 Biała Podlaska

tel: 664-610-076
e-mail: biuro@inbudcontrol.pl
www.inbudcontrol.pl

PRZEDMIAR

Przebudowa i zabezpieczenie telekomunikacyjnych
linii kablowych na drodze gminnej nr 100934L
ul. Cegielniana w miejscowości Chotyłów
od km 0+000,00 do km 0+400,00

Inwestor: Wójt Gminy Piszczac
ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac



Opracował: inż. Leszek Parchomiuk

inż. Leszek Parchomiuk
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie specjalności
w specjalności telekomunikacyjnej
Nr ewidencyjny: LUB/0055/ZHOT/07



Biała Podlaska, styczeń 2019r

Przedmiar robót

Budowa: **Przebudowa i zabezpieczenie telekomunikacyjnych linii kablowych na drodze gminnej nr 100934L ul. Cegielniana w m. Chotyłów od km 0+000,00 do km 0+400,00**

Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa i zabezpieczenie telekomunikacyjnych linii kablowych**

Lokalizacja: **ul. Cegielniana, Chotyłów**

Inwestor: **Wójt Gminy Piszczac ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac**

Wykonawca: **Inbud Control Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kod CPV: 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNR 501	Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych
KNR 502	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe i wewnątrzmiejscowe
TPSA 40	Telekomunikacyjne sieci miejscowe (Uzupełnienie KNR 5-01)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar robót		
1	Element	PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII KABLOWYCH		
1.1	KNR 501/614/7	Przekładanie kabla światłowodowego i kabla światłowodowego w mikrorurce, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy - analogia 133,0+3,0+9,0+58,0 (m) ZBL TELBIAL	m	203
1.2	KNR 501/614/8	Przekładanie kabla doziemnego światłowodowego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, każdy następny - analogia 121,0+73,0+19,0+3,0+3,0+3,0+9,0+9,0+9,0+27,0+27,0 (m) ZBL TELBIAL	m	306
1.3	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną fi 110 6,0+10,0+7,0+6,0+6,0+6,0+2,0 (m) ZBL TELBIAL R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	49
1.4	KNR 501/614/7	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy 35,0+13,0+46,0 (m) ORANGE POLSKA S.A.	m	94
1.5	KNR 501/614/8	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, każdy następny 35,0+13,0+46,0+46,0 (m) ORANGE POLSKA S.A.	m	140
1.6	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną fi 110 6,0+6,0+5,0+6,0+6,0+3,0+2,0 (m) ORANGE POLSKA S.A. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	34
1.7	TPSA 40/606/5	Przestawienie słupka rozdzielczego zakopywanego - analogia ORANGE POLSKA S.A.	szt	1

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	907,1499		
2.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III	r-g	2,0061		
3.	Monterzy	r-g	3,705		
4.	Robotnicy grupa I	r-g	78,4555		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			991,3165		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Rura osłonowa dwudzielna 110	m	83		
2.	Taśma ostrzegawcza PVC	kg	44,417		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	1,65		
2.	Samochód skrzyniowy do 3.5-t (Trambus) (1)	m-g	39,9732		
3.	Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	5,8545		
4.	Ubijak spalinowy 50-kg	m-g	25,7268		

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			73,2045		