

INWESTOR:



**WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W POZNANIU
UL. WILCZAK 51
61-623 POZNAŃ**

LOKALIZACJA

INWESTYCJI:

**POWIAT CZARNKOWSKO-TRZCIANECKI
GMINA DRAWSKO
OBRĘB KAMIENNIK**

STADIUM

OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

**ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 133
NA ODCINKU KAMIENNIK – KWIEJCE
– KOREKTA ŁUKU**

BRANŻA:

TELEKOMUNIKACYJNA

OPRACOWANIE:

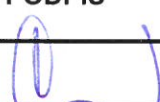
TOM IX.3: PRZEDMIAR ROBÓT

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (KODY CPV):

32424000-1 Infrastruktura sieciowa

32521000-1 Kable telekomunikacyjne

45314300-4 Kładzenie kabli

PRZEDMIAR SPORZĄDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
	mgr inż. Mirosław Kubiak	12.2015	

NUMER UMOWY: 507/12.WD/2015 z dnia 02.07.2015 r.

Egzemplarz nr 2

Kostrzyn, grudzień 2015 r.

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 133
NA ODCINKU KAMIENNIK – KWIEJCE
– KOREKTA ŁUKU
Adres obiektu budowlanego: POWIAT CZARNKOWSKO-TRZCIEŃSKI
GMINA DRAWSKO
OBRĘB KAMIENNIK
Nazwa i adres zamawiającego: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W POZNANIU
UL. WILCZAK 51
61-623 POZNAŃ
Data opracowania przedmiaru robót: 2014-05-30
Nazwa jednostki opracowującej: DROG-GEO PROJEKT ul. Warzywna 1, 62-025 Kostrzyn Wlkp.

Data opracowania:
2014-05-30

Kosztorys opracowany przez:
inż. K. Zgórski, Projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		TELEKOMUNIKACJA		
1.1		PRZEBUDOWA KABLA METALICZNEGO		
1.1.1	KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą RHDPE 110	m	12
1.1.2	TPSA 39/104/7 (1)	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 60'm, rury HDPE Fi' 110'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	32
1.1.3	TPSA 39/104/7 (2)	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 60'm, rury HDPE Fi' 110'mm, nakłady pozostałe (na 1 przepust)	szt	1
1.1.4	KNR 501/602/1	Wciąganie kabla w powłocę termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, otwór wolny, średnica kabla do 30' mm	m	44
1.1.5	KNR 501/612/7	Układanie kabla w powłocę termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi' 30' mm, pierwszy	m	131
1.1.6	TPSA 40/717/5	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	złącze	2
1.1.7	KNR 501/1310/7	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par' 70	odcinek	1
1.1.8	KNR 501/1311/7	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par' 70	odcinek	1