

INWESTOR:

**GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W RZESZOWIE, ul Legionów 20**

PRZEDSIĘWZIĘCIE
BUDOWLANE:

**Przebudowa DK Nr 9
dla wykonania przejścia dla pieszych
pod nasypem kolejowym linii kolejowej nr 71
Ocice - Rzeszów, obok wiaduktu kolejowego
nad drogą krajową nr 9 Radom - Barwinek
w km 174+950 w m. Widelka (strona lewa).**

RODZAJ
OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

2. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH

CZĘŚĆ

2.3 PRZEDMIAT ROBÓT

Nr umowy:	Studio Projektów Budowli Inżynierskich „Anastat” Adam Kata - spółka jawna ul. Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów,			
Funkcja	Tytuł, Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Artur Tuczański	E-250/89		
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Tuczańska	E-251/89		

Egz. Nr 1

Przedmiar robót

**Przebudowa DK Nr 9 dla wykonania przejścia dla pieszych
pod nasypem kolejowym linii kolejowej nr 71 Ocice - Rzeszów,
obok wiaduktu kolejowego nad drogą krajową nr 9 Radom - Barwinek
w km 174+950 w m. Widelka (strona lewa)**

Przebudowa linii napowietrznej na kablową pomiędzy sąsiednimi słupami oraz powrót do stanu pierwotnego

Lp	Numer SST Kod CPV	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jedn.	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
	D-01.03.03	Przebudowa napowietrznych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg		
	45231600-1	Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych	x	x
1	D-01.03.03.10	Przebudowa napowietrznych linii telekomunikacyjnych	m	54,00
1.1	KNR 5032/1104/2	Wymiana podpór odporowych bez szczudeł, długości 8,5-m, grunt kategorii III (montaż i demontaż podpory dla słupa drewnianego)	szt	1,00
1.2	KNR 5032/1201/6	Wymiana odcągów bez izolatorów, z naprężnikiem, grunt kategorii III (montaż i demontaż odcągu do słupa drewnianego)	szt	1,00
1.3	KNR 5032/201/1	Odwiązywanie przewodów przewiązka przelotowa (na obu słupach)	szt	20,00
1.4	KNR 5032/1801/1	Przekładanie przewodów stalowych po tej samej stronie słupa w terenie bez przeszkód, 1 przewód, Fi-1,2-2-mm (p.a. montaż i demontaż przewodów)	km	2,00
1.5	KNR 5032/1901/1	Naprawa przewodów zdjętych z linii, przewód stalowy, Fi-2-mm	km	2,00
1.6	KNR 5032/1902/1	Regulacja przewodów stalowych, 1 przewód jednocześnie, Fi-2-mm	km	2,00
1.7	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	54,00
1.8	KNR 501/601/1	Wciąganie kabla w powłoce ołowianej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, otwór wolny, średnica kabla do 30-mm	m	54,00
1.9	KNR 501/616/3	Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15-mm	m	20,00
1.10	KNR 5032/1904/1	Wykonanie wstawki o długości do 10-m przewodami stalowymi, 1 przewód, Fi-1,2-2-mm	odcinek	20,00