

Inwestor:

GMINA CZARNY DUNAJEC

ul. Józefa Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

*Jednostka
projektowa:*

PROJEKTY INŻYNIERSKIE „SZOSA

- Rafał Niedośpiał
ul. Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna



Temat:

REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW

w ramach zadania

***Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni
narciarskiej w miejscowości Chochółów***

Województwo:

małopolskie

Powiat:

nowotarski

Miejscowość

Chochółów

Branża:

teletechniczna

Stadium:

PRZEDMIAR ROBÓT

Opracował:

Andrzej KWATER

Nr uprawnień

0438/97/U - instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Podpis:

mgr inż. Andrzej Kwater
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń
Uprawnienia Nr 0438/97/U

Mszana Dolna, lipiec 2016

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Remont istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1 + 160,25 w miejscowości Chochołów.**
Budowa: **Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych.**
Nazwy i kody CPV: **45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli**
Zamawiający: **Gmina Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2, Czarny Dunajec.**

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Remont istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1 + 160,25 w miejscowości Chochołów.		
1	Roz.I.Przebudowa kanalizacji kablowej.		
1.1	Odkopanie kanalizacji kablowej 2 otworowej na dł. 34 m ze złożeniem urobku na odkład, kategoria gruntu IV Wyliczenie ilości robót:		
	odkopanie kanalizacji 2 otw dł x szer x gł 34*0,5*0,8		13,600000
	RAZEM:	m3	13,60
1.2	Poszerzenie wykopu o 30 cm na dł 34 m ze złożeniem urobku na odkład, kategoria gruntu IV Wyliczenie ilości robót:		
	poszerzenie wykopu dł x szer x gł 34*0,3*0,8		8,160000
	RAZEM:	m3	8,16
1.3	Pogłębienie wykopu o 0,25 m na dł 34 m ze złożeniem urobku na odkład, kategoria gruntu IV Wyliczenie ilości robót:		
	pogłębienie wykopu dł x szer x gł 34*0,5*0,25		4,250000
	RAZEM:	m3	4,25
1.4	Układanie rur ochronnych HDPE 110/6,3 mm w wykopie /2 x 34m/ R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	68
1.5	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór wolny	otwór	4
1.6	Demontaż odkopanych rur kanalizacji pierwotnej /2 x 34m/ poprzez wzdłużne cięcie /analogia/ R = 1,500 M = 1,000 S = 1,500	m	68
1.7	Nałożenie na istniejące kable rur ochronnych dwudzielnych HDPE-D 120 /2 x 34m/ R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	68
1.8	Uszczelnianie otworów rur ochronnych, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z kablami	otwór	2
1.9	Częściowa mechaniczna rozbiórka gardeł studni kablowych, SKR-2 /analogia/ R = 0,500 M = 1,000 S = 0,500	szt	2
1.10	Częściowa odbudowa gardeł z gotowej mieszanki betonowej, SKR-2, grunt kategorii IV /analogia/ R = 0,500 M = 0,500 S = 0,500	szt	2
1.11	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt	1
1.12	Wymiana ramy studni 500x1000	szt	1
1.13	Budowa ław betonowych, szerokość 0.50-m	m	19
1.14	Ręczne zasypywanie wykopów, pogłębień i poszerzeń, kategoria gruntu III-IV Wyliczenie ilości robót:		
	zasyp wykopów, pogłębień i poszerzeń 13,6+8,16+4,25		26,010000
	RAZEM:	m3	26,01