



VIA ANTICA

Piotr Labuda

77-100 Bytów , ul. Piwonii 25 , tel.608 85 08 12, NIP 842-102-94-71, e-mail: via.labuda@wp.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 166003G w m. Borek w kierunku Borowy Las

Obiekt : droga gminna 166003G, klasa D

Lokalizacja : woj. pomorskie
powiat kartuski
gmina Sulęczyno
miejscowość : Borek
obręb : Borek działki nr 80/1, 37/3

Inwestor : Gmina Sulęczyno , ul. Kaszubska 26 , 83-320 Sulęczyno

Branża : Telekomunikacyjna

Projektował: inż. Jarosław Szczodrowski

*Uprawnienia budowlane do projektowania w
specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w
zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
nr ewid. DT-WBT/02354/02/U*

Bytów , kwiecień 2021 rok

Przedmiar robót

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 166003G w m. Borek w kierunku Borowy Las

Budowa: Branża telekomunikacyjna - budowa kanału technologicznego

Lokalizacja: Droga gminna nr 166003G w m. Borek

Kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny

32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

Inwestor: Gmina Sulęczyno

ul. Kaszubska 26 , 83-320 Sulęczyno

Jednostka opracowująca kosztorys: VIA ANTICA Piotr Labuda

ul. Piwonii 25

77-100 Bytów

Data opracowania:

2021-04-28

Autor opracowania:

inż. Jarosław Szczodrowski, projektant



Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny 32412100-5 Sieć telekomunikacyjna Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 166003G w m. Borek w kierunku Borowy Las		
1	Element	Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli Budowa kanału technologicznego		
1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	7
1.2	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	3
1.3	TPSA 40/322/1	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	10
1.4	TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 110·mm, nakłady częściowe liczone na 1·m	m	16
1.5	TPSA 39/202/6	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi·40·mm	m	8
1.6	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	598
1.7	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	1,196
1.8	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 (Budowa przepustu pod drogą)	m	27
1.9	TPSA 39/206/6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi·40·mm	odcinek	1
1.10	TPSA 39/204/4	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi·10·mm, złączki proste	szt	7
1.11	TPSA 39/204/4	Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi·40·mm, złączki skręcane	szt	2