

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa dróg gminnych:

- 020706C ul. Dworcowa w Więcborku z budową kanalizacji deszczowej,
- 020216 C Runowo Kraj. – Puszcza – Katarzyniec i drogi lokalnej w Runowie Kraj.

ZAKRES : „Budowa kanału technologicznego w związku z przebudową drogi gminnej nr 020706 C - ul. Dworcowej w Więcborku”

ADRES INWESTYCJI : Obręb nr 0002 Więcbork- dz. nr ew. 286/1, 272/1, 175/1; gm. Więcbork; powiat sępoleński; woj. kujawsko-pomorskie.

INWESTOR : GMINA WIĘCBORK

ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

BRANŻA : teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Przemysław Proczek – kosztorysant

DATA OPRACOWANIA : 10.01.2022r.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZADANIA :

Projekt przewiduje budowę kanału technologicznego wzdłuż projektowanego odcinka drogi o długości $L= 572,0m$. Ciągi wzdłużne zostaną wykonane z układu KTu (kanał technologiczny uliczny) , a przy przejściach przez drogę – wg. Układu KTp (kanał technologiczny przepustowy). Ponadto na ciągu kanalizacji nabadowane zostaną studnie kablowe dwuczęściowe typu SKR-2,

Teren objęty inwestycją jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej „B”. Nie jest wymagany nadzór archeologiczny.

PRZEDMIAR

Nazwa zadania : Budowa kanału technologicznego w związku z przebudową drogi gminnej nr 020706 C - ul. Dworcowej w Więcborku"

kanał technologiczny

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1.5	D 01.03.04 45111000-8	PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH <u>CPV: Roboty w zakresie rozbiórek, przygotowania oraz oczyszczenia terenu pod budowę</u>	*	*
1.5.1		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 z pokrywą wewnętrzną z zamkiem systemowym,	szt.	7
1.5.2		Budowa kanału technologicznego - rura HDPE 110x6,3mm czarna	km	0,6
1.5.3		Budowa kanału technologicznego - 3 rury HDPE 40x3,7mm czarna	km	0,6
1.5.4		Budowa kanału technologicznego - wiązka mikrorur 7szt x 10/8mm zainstalowanej w osłonie o śred 40mm	km	0,6
1.5.5		Wciąganie rury HDPE 110x6,3mm	m	572,0
1.5.6		Wciąganie rur HDPE 40x3,7mm	m	572,0
1.5.7		Wciąganie wiązki mikrorur 7szt x 10/8mm	m	572,0
1.5.8		Montaż złączy, markerów, uszczelnianie	szt	7,0
1.5.9		Badanie szczelności	odcinek	1,0