

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE
Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM „PRZECŁAW” NA DK13 - TOM V – BUDOWA KANAŁU TECHNOLO-
GICZNEGO
ADRES INWESTYCJI : USTOWO; PRZECŁAW
INWESTOR : Wójt Gminy Kołbaskowo
ADRES INWESTORA : 72-001 Kołbaskowo 106
BRANŻA : Telekomunikacja
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2021 r

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

ZADANIE :

BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM „PRZECŁAW” NA DK13 - TOM V – BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Podstawa opracowania :

* Zlecenie Inwestora - WÓJT GMINY KOŁBASKOWO

* Dokumentacja projektowa sporządzona przez BIURO PROJEKTÓW INBUD S.C.

Kosztorys wykonano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku metodą kalkulacji uproszczonej

Przy ustaleniu cen jednostkowych robót podstawowych stosowano kalkulacje szczegółowe w oparciu o katalogi : KNR 5-01

SKŁADNIKI KALKULACJI :

Robocizna SEKOCENBUD 2 kw. 2021 rok

Koszty pośrednie SEKOCENBUD 2kw. 2021 rok

Koszty pracy sprzętu SEKOCENBU 2kw. 2021 rok

Zysk w oparciu o SEKOCENBUD 2 kw. 2021 r + badanie rynku

Ceny materiałów w oparciu o SEKOCENBUD 2 kw. 2021 rok oraz notowań rynkowych dostawców i producentów

KANAŁ TECHNOLOGICZNY :

- rury kablowe PP 110/5 mm - 777 m
- rury kablowe HDPE 110/6,3 mm - 633 m
- studnia kablowa SKR 1 - 17 szt
- studnia SKR2 - 1 szt

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM „PRZECŁAW” NA DK13 - TOM V – BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO					
1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie ka- tegorii III 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
2	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie ka- tegorii III 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu ka- nalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji - rury kablowe PP 110/ 5 mm 777	m m	 777,000	
				RAZEM	777,000
4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu ka- nalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji - rury kablowe HDPE 110/6,3 mm 633	m m	 633,000	
				RAZEM	633,000