

Zamierzenie budowlane:	„ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NA POTOKU BABIOGÓRSKIM W M. ZAWOJA, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1693 ZAWOJA – MARKOWA, W KM 3+295, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI NA DOJAZDACH ORAZ BUDOWĄ MOSTU TYMCZASOWEGO”			
Adres obiektu:	Województwo małopolskie Powiat suski Gmina Zawoja Obręb nr 0002 Zawoja jednostka ewidencyjna 121508_2 Zawoja działki nr: 21474/3, 21474/5, 21616/3, 21621/57, 21622/4, 21623/4, 21623/5, 23573/3, 24317/2, 24317/3, 24317/4			
Rodzaj projektu:	<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>			
Część projektu:	<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>			
Branża:	<b>TELEKOMUNIKACJA</b>			
Inwestor:	 <b>POWIAT SUSKI</b> w Suchoj Beskidzkiej ul. Kościelna 5b 34-200 Sucha Beskidzka			Umowa nr : <b>WZ.d.273.1.1.2021</b>
Biuro Projektowe:	 <b>DROPROJEKT Sp. z o.o.</b> ul. Zabłocie 26/41 30-701 Kraków Tel. 503 090 802 <a href="mailto:biuro@droprojekt.pl">biuro@droprojekt.pl</a> <a href="http://www.droprojekt.pl">www.droprojekt.pl</a>			
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Mirosław Niedzielski</b>	telekomunikacyjna	MAP/0557/ZOOT/12	

Kraków, grudzień 2021r

## Kosztorys ofertowy

Budowa: „ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NA POTOKU BABIOGÓRSKIM  
W M. ZAWOJA, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1693  
ZAWOJA – MARKOWA, W KM 3+295, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI  
NA DOJAZDACH ORAZ BUDOWĄ MOSTU TYMCZASOWEGO”

Obiekt lub rodzaj robót: **KANAŁ TECHNOLOGICZNY**

Lokalizacja: **Województwo małopolskie**

**Powiat suski**

**Gmina Zawoja**

**Obręb nr 0002 Zawoja**

**jednostka ewidencyjna 121508\_2 Zawoja**

**działki nr: 21474/3, 21474/5, 21616/3, 21621/57, 21622/4, 21623/4, 21623/5, 23573/3, 24317/2, 24317/3,  
24317/4**

Inwestor: **POWIAT SUSKI**

**w Suchoj Beskidzkiej**

**ul. Kościelna 5b**

**34-200 Sucha Beskidzka**

## Przedmiar

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1		Element	<b>Budowa kanalizacji - Kanał technologiczny Przepustowy</b>		
1.1	U.32.01.01	TPSA 40/301/7	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii IV - pokrywa typu ciężkiego z zamkiem	szt	4
1.2	U.32.01.01	TPSA 40/103/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie (RO - rura 2x HDPE 125/7,1) - kanał tech. przepustowy	m	67
1.3	U.32.01.01	TPSA 39/202/14	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 3xFi 40 mm (RS - RHDPE 40/3,7)	m	71
1.4	U.32.01.01	TPSA 39/202/12	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 1xFi 40 mm (WMR- Rura mikro Novosplit 7*14x2,08UD)	m	71
1.5	U.32.01.01	TPSA 39/206/6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm	odcinek	3

## Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wartość		
				R	M	S
<b>1 Budowa kanalizacji - Kanał technologiczny Przepustowy</b>						
1.1 Nr STWiOR: U.32.01.01 TPSA 40/301/7 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii IV - pokrywa typu ciężkiego z zamkiem	4		szt			
1.2 Nr STWiOR: U.32.01.01 TPSA 40/103/2 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie (RO - rura 2x HDPE 125/7,1) - kanał tech. przepustowy	67		m			
1.3 Nr STWiOR: U.32.01.01 TPSA 39/202/14 Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 3xFi-40-mm (RS - RHDPE 40/3,7)	71		m			
1.4 Nr STWiOR: U.32.01.01 TPSA 39/202/12 Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 1xFi-40-mm (WMR- Rura mikro Novosplit 7*14x2,08UD)	71		m			
1.5 Nr STWiOR: U.32.01.01 TPSA 39/206/6 Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2-km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi-40-mm	3		odcinek			