

# DROGADO

DROGADO Spółka z o.o.

ul. Czyżewskiego 38, 80-336 Gdańsk

www.drogado.pl, drogado@drogado.pl,

tel. 501 07 80 10, tel. 604 479 271

NIP 584-276-66-33, KRS 0000712622

## PRZEDMIAR KANAL TECHNOLOGICZNY

TEMAT OPRACOWANIA:

**BUDOWA ULICY GRZYBOWEJ, PIECZARKOWEJ I RYDZOWEJ W PRĘGOWIE,  
GMINA KOLBUDY**

INWESTOR:

**GMINA KOLBUDY  
UL. STAROMŁYŃSKA 1  
83-050 KOLBUDY**

Autor opracowania	<b>mgr inż. Tomasz Urbański</b> upr. DT-WBT/02360/02/U specjalność telekomunikacyjna	
-------------------	--	--

**GDAŃSK, WRZESIEŃ 2021 r.**

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT**

### **1.1 Stan istniejący.**

Stan istniejący układu drogowego nie zawiera kanału technologicznego ulicznego dla potrzeb operatorów zewnętrznych oraz Gminy Kolbudy.

Analizowane odcinki ulicy Grzybowej, Rydzowej, Pieczarkowej w Pręgowie objęte są miejscowym planem zagospodarowania terenu (Uchwała nr XLI/402/18 Rady Gminy Kolbudy z dnia 24 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu „Pręgowo Górne”, gm. Kolbudy). Analizowane odcinki dróg oznaczone są symbolem 138.KDD.

### **1.2 Stan projektowany.**

Projekt budowy kanału technologicznego przepustowego w związku z projektem budowy ulicy Grzybowej, Rydzowej i Pieczarkowej w Pręgowie w Pręgowie został wykonany w oparciu o mapy do celów projektowych w skali 1:500 i uzgodnienia z użytkownikami sieci, wizje projektanta w terenie oraz zgodnie z wymaganiami polskich norm branżowych i zakładowych TP S.A. oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Budowa sieci obejmuje:

1. Budowę studnie SKR-1

2. Budowę kanału KTp

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Nr STWiOR: D-01.03.04</b> <b>Kody CPV: 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych</b> <b>Budowa kanału technologicznego</b>			
1.1 TPSA 40/301/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	19		szt
1.2 TPSA 40/102/2 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	640		m
1.3 TPSA 39/202/14 Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 3xFi·40·mm	640		m
1.4 TPSA 39/202/12 Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 1xFi·40·mm	640		m
1.5 TPSA 40/322/4 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka	19		szt