

Jednostka projektowania	 REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz, ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice NIP: 836-159-60-24 Regon: 100434534			
	Adres do korespondencji: ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22, 00-676 Warszawa tel./fax: /22/ 403 03 07; e-mail: rowerympr@gmail.com			
Inwestor:		ZARZĄD POWIATU ELCKIEGO, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk		
Faza opracowania:	<h1 style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT</h1> <p style="text-align: center;">BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ</p>			
Adres inwestycji:	<p style="text-align: center;">GMINA KALINOWO</p>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<p style="text-align: center;">ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1884N NA ODCINKU SĘDKI – BORZYM W ZAKRESIE BUDOWY DROGI DLA ROWERÓW</p> <p style="text-align: center;">Przebudowa sieci telekomunikacyjnej</p>			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Janusz Korbaś	telekomunikacja	DTT-TU/02249/02/U	
Data opracowania:	Grudzień 2025 r.	Egzemplarz:		
		1	2	3

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1884N NA ODCINKU SĘDKI – BORZYM W ZAKRESIE BUDOWY DROGI DLA ROWERÓW**

Nazwy i kody CPV: **45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli**

Adres obiektu budowlanego: **gm. Kalinowo**

Nazwa i adres zamawiającego: **ZARZĄD POWIATU EŁCKIEGO**
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4
19-300 Ełk

Nazwa obiektu lub robót: **sieć telekomunikacyjna**

Nazwa jednostki opracowującej: **REM Projekt**
96-100 Skierniewice
ul. Jana Brzechwy 16

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Przebudowa rurociągu RSS
1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III
1.2	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni
1.3	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-50-mm, pierwszy
1.4	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-50-mm, każdy następny
1.5	Montaż złączy, doziemnych, z odtworzeniem powłoki, na kablach małoparowych
1.6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2-km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi-40-mm
1.7	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji wtórnej, pierwsza rura
1.8	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji wtórnej, dodatek za kolejną rurę
1.9	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2
2	Obsługa geodezyjna i nadzory właścicielskie
2.1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza
2.2	Nadzór właścicielski Operatora telekomunikacyjnego

Przedmiar robót

Nr	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1884N NA ODCINKU SĘDKI – BORZYM W ZAKRESIE BUDOWY DROGI DLA ROWERÓW		
1		Przebudowa rurociągu RSS		
1.1	D.01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt	1
1.2	D.01.03.04	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni	szt	2
1.3	D.01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-50-mm, pierwszy	m	540
1.4	D.01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-50-mm, każdy następny	m	1 620
1.5	D.01.03.04	Montaż złączy, doziemnych, z odtworzeniem powłoki, na kablach małoparowych	szt	1
1.6	D.01.03.04	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2-km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi-40-mm	odcinek	6
1.7	D.01.03.04	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji wtórnej, pierwsza rura	km	3
1.8	D.01.03.04	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji wtórnej, dodatek za kolejną rurę	km	9
1.9	D.01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2	odcinek	1
2		Obsługa geodezyjna i nadzory właścicielskie		
2.1	D.01.03.04	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1
2.2	D.01.03.04	Nadzór właścicielski Operatora telekomunikacyjnego	szt	2