
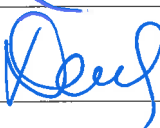


Rodzaj opracowania	Kosztorys inwestorski
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym
Adres inwestycji:	ul. Cytrusowa, Bydgoszcz powiat bydgoski, woj. Kujawsko-Pomorskie dz. nr ew.: 6/6, 6/8 obręb: 41 w Bydgoszczy
Inwestor:	Stowarzyszenie zwykłe „Budowa ulicy Cytrusowej” ul. Cytrusowa 12 85-389 Bydgoszcz
Jednostka projektowa:	LAPIS Artur Kamiński ul. Igrzyskowa 1/46 85-796 Bydgoszcz
Branża / przedmiot opracowania:	Branża elektryczna
Kategoria obiektu budowlanego:	IV XXV XXVI
Data opracowania:	15.09.2021 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię nazwisko	Specjalność; nr uprawnień	Podpis
Opracowanie	mgr inż. Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
Opracowanie	mgr inż. Sylwia Danecka		

EGZ. 1

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym					
1		Kanał technologiczny			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-I w gruncie kategorii I-II 2,000	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych - montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 2,000	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0301-11 analogia	Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 125 mm 0,018662	km km	 0,019	
				RAZEM	0,019
4 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0202-06	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.) 30,507	m m	 30,507	
				RAZEM	30,507
5 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0206-06	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi śr. rur 40 mm sprężarką 1	odc. odc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0206-01 analogia	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w mikrokanalizacji 1	odc. odc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Inne			
7 d.2	KNNR 5 0705- 01 analogia	Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.do 160 mm 46,790	m m	 46,790	
				RAZEM	46,790