
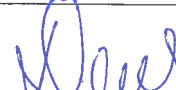


Rodzaj opracowania	Kosztorys inwestorski
Nazwa inwestycji:	Budowa ulicy Nefrytowej w Bydgoszczy wraz z kanałem technologicznym
Adres inwestycji:	ul. Nefrytowa w Bydgoszczy powiat: m. Bydgoszcz, woj. Kujawsko-Pomorskie dz. nr 6/8, 6/9, 6/26, 6/27 obr. 37 w Bydgoszczy
Inwestor:	Stowarzyszenie zwykłe „Nefrytowa” ul. Nefrytowa 7, 85-369 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:	16.09.2021 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. 2

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa ulicy Nefrytowej w Bydgoszczy wraz z kanałem technologicznym					
1		Kanał technologiczny			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0301-02	XXX Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-I w gruncie kategorii III 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1	KNR 5-01 0401 -02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-I typu lekkiego, grunt kategorii III 1	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3 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 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
4 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 0,014907	km km	 0,015	
				RAZEM	0,015
5 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.) 156,435	m m	 156,435	
				RAZEM	156,435
6 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
7 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			
8 d.2	KNR 5 0705- 01 analogia	Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.do 160 mm 274,309	m m	 274,309	
				RAZEM	274,309