

INWESTOR:

MIASTO POZNAŃ
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:



NAP - PROJEKT S.C.
Michał Krüger, Rafał Tomczak
ul. Piątkowska 87B/I
60 - 648 Poznań
tel./fax (+48) 61 840 18 99
kruger@nap-projekt.pl
tomczak@nap-projekt.pl

INWESTYCJA:

Przebudowa ul. Krapkowickiej w Poznaniu
na odcinku od ul. Junikowskiej do ul. Ziębickiej

Nr ewidencyjne działek:

Obręb Junikowo 36,
Arkusz 41, dz. 37, 15, 16/3, 16/1

Kategoria obiektu:
Kategoria geotechniczna
obiektu:

IV, XXV, XXVI

Pierwsza

PROJEKT BUDOWLANY

STADIUM:

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEDMIAR ROBÓT OFERTA

TOM 3:

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

KOSZTORYSANT:

mgr inż. Tomasz Hibner

mgr inż. Tomasz Hibner
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr WKB 0272/POOE/19
nr CROU 5261/19/U/C

Egzemplarz nr 1

Poznań, luty 2021r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Krapkowickiej w Poznaniu na odcinku od ul. Junikowskiej do ul. Ziębickiej
KANAŁ TECHNOLOGICZNY

ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Krapkowicka
INWESTOR : Miasto Poznań, Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

BRANŻA : elektryczna -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hibner

DATA OPRACOWANIA : 02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2020

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45232300-5	Kanał technologiczny	1	7

TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanał technologiczny			
1	ST-2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		53	m ²	53,000	
				RAZEM	53,000
2	ST-2	Kanalizacja kablowa 1x110 + 1x40 + 1x7x12/8 układana bezwykopowo (przecisk pneumatyczny)	m		
d.1		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3	ST-2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie, 3 otwory w ciągu kanalizacji - kanalizacja 1x110 + 1x40 + 1x7x12/8	m		
d.1		131	m	131,000	
				RAZEM	131,000
4	ST-2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 dwuelementowych w gruncie kat.III (+pokrywa ALDAZ/PIOCH + kłódka systemowa z kluczem wg kodu WZKiB)	stud.		
d.1		6	stud.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	ST-2	Odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych z wykonaniem koryta, wykonaniem podbudowy i ułożeniem nawierzchni - [podbudowa z chudego betonu 15cm, podsypka cem. - piask. 3cm, płyty 50x50x7cm]	m ²		
d.1		53	m ²	53,000	
				RAZEM	53,000
6	ST-2	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w kanalizacji śr. rur 40 mm butlą	odc.		
d.1		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	ST-2	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w kanalizacji śr. rur 7 mm butlą	odc.		
d.1		7	odc.	7,000	
				RAZEM	7,000

PRZEDMIAR ROBÓT OFERTA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Krapkowickiej w Poznaniu na odcinku od ul. Junikowskiej do ul. Ziębickiej
KANAŁ TECHNOLOGICZNY
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Krapkowicka
INWESTOR : Miasto Poznań, Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań
BRANŻA : elektryczna -
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hibner
DATA OPRACOWANIA : 02.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2020

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Kanał technologiczny				
1 d.1	ST-2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	53		
2 d.1	ST-2	Kanalizacja kablowa 1x110 + 1x40 + 1x7x12/8 układana bezwykopowo (przecisk pneumatyczny)	m	20		
3 d.1	ST-2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie, 3 otwory w ciągu kanalizacji - kanalizacja 1x110 + 1x40 + 1x7x12/8	m	131		
4 d.1	ST-2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 dwuelementowych w gruncie kat.III (+pokrywa ALDAZ/PIOCH + kłódka systemowa z kluczem wg kodu WZKiB)	stud.	6		
5 d.1	ST-2	Odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych z wykonaniem koryta, wykonaniem podbudowy i ułożeniem nawierzchni - [podbudowa z chudego betonu 15cm, podsypka cem. -piask. 3cm, płyty 50x50x7cm]	m ²	53		
6 d.1	ST-2	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w kanalizacji śr. rur 40 mm butlą	odc.	1		
7 d.1	ST-2	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w kanalizacji śr. rur 7 mm butlą	odc.	7		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie: