

INWESTOR	Gmina Wrocław 50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8 tel. 71 777-70-00 www.wroclaw.pl
PRZEDSTAWICIEL ZAMAWIAJĄCEGO	 Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904 E biuro@wi.wroc.pl www.wi.wroc.pl
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 DRO-KOM Sp. z o.o. ul. Wrocławska 4, p. 3 55-120 Oborniki Śląskie T, F +48 71 310 95 39 M +48 502 289 071 dro-kom@wp.pl, drokom@op.pl
NAZWA ZADANIA	ZADANIE 05800 - BUDOWA TRASY ROWEROWEJ ŁĄCZĄCEJ GMINĘ KĄTY WROCŁAWSKIE Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ ROWEROWĄ NA UL. MOKRONOSKIEJ WE WROCŁAWIU”
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY UL. MOKRONOSKIEJ WE WROCŁAWIU NA ODCINKU OD UL. KWIATKOWSKIEGO DO GRANICY MIASTA

NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ		
Arkusz Mapy	Obręb	Numer Działki przed podziałem
16	Oporów	1, 2/2, 2/8, 2/10, 3/5
15	Oporów	1/6, 2

BRANŻA	STADIUM DOKUMENTACJI	UMOWA
TELETECHNICZNA	PRZEDMIAR ROBÓT	ZP/PN/05800/01/2022

BRANŻA	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
TELETECHNICZNA	Projektant	mgr inż. Stefan Siemiak	363/DOS/13		10.2022

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : Projekt rozbudowy ul. Mokronoskiej we Wrocławiu na odcinku od ul. Kwiatkowskiego do granicy miasta
ADRES INWESTYCJI : ul. Mokronoska, Wrocław
INWESTOR : Prezydent Wrocławia
ADRES INWESTORA : ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław
WYKONAWCA ROBÓT : DRO-KOM Damian Geisler
ADRES WYKONAWCY : Rościsławice, ul. Łąkowa 8 55-120 Oborniki Śląskie
BRANŻA : TELETECHNIKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Siemiak - projektant
DATA OPRACOWANIA : 10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2022

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Sieć MKT - ciągi	1	10
2	Sieć MKT - studnie kablowe	11	12

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Sieć MKT - ciągi			
1 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEK-S 110 w wykopie wykonanym mechanicznie o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 - ciąg MKT wykopy otwarte 14+54.5+59+70+59+66.5+60+60+51.5-(7.5+5+9.5+5+6.5)	m m	 461.00	 461.00
				RAZEM	461.00
2 d.1	D-01.03.04A	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi - rury w zwojach - każda następna rura 1xHDPE 40 mm + DB7/10 w rurociągu 14+54.5+59+70+59+66.5+60+60+51.5-(7.5+5+9.5+5+6.5)	m m	 461.00	 461.00
				RAZEM	461.00
3 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną - rury 2xRHDPEp 110 mm + 1xRHDPEp 160mm z wykonaniem komory nadawczej / odbiorczej o wym min 0,75mx2mx1m - przejścia poprzeczne pod drogą Obmiar dodatkowy - ilość przepustów 3 18+21+20	m prze- pust. m	 59.00	 3.00
				RAZEM	59.00
4 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną - rury 3xRHDPEp 160mm z wykonaniem komory nadawczej / odbiorczej o wym min 0,75mx2mx1m- prace w obszarze SOD Obmiar dodatkowy - ilość przepustów 5 7.5+5+9.5+5+6.5	m prze- pust. m	 33.50	 5.00
				RAZEM	33.50
5 d.1	D-01.03.04A	Budowa obiektów ochronnych z rur RHDPEp 160 w wykopie wykonanym mechanicznie o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 - obiekt ochronny na # z gazociągiem 1	m m	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
6 d.1	D-01.03.04A	Mechaniczne wciąganie rur 1xRHDPEKS 110 do obiektu ochronnego RHDPEp 160 dla każdej rury metoda bezrozkopowa SOD (7.5+5+9.5+5+6.5)*2	m m	 67.00	 67.00
				RAZEM	67.00
7 d.1	D-01.03.04A	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach (1 szt.) + wiązka mikrorur DB 7/10 18+21+20+7.5+5+9.5+5+6.5+1	m m	 93.50	 93.50
				RAZEM	93.50
8 d.1	D-01.03.04A	Wprowadzenie kanalizacji kablowej do studni istniejącej 1	wpro- wadz. wpro- wadz.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
9 d.1	D-01.03.04A	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociąg kablowy, sprężarka 1	odci- nek odci- nek	 1.0	 1.0
				RAZEM	1.0
10 d.1	D-01.03.04A	Badanie szczelności zmontowanych odcinków wraz z kalibracją, do 2 km, kanalizacja wtórna - mikrokanalizacja, sprężarka 7	odci- nek odci- nek	 7.0	 7.0
				RAZEM	7.0
2		Sieć MKT - studnie kablowe			
11 d.2	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2g rama i pokrywa ciężka 11	szt. szt.	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
12 d.2	D-01.03.04A	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych - montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 11	szt. szt.	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00