
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej ul. 11 Listopada wraz z odcinkami ul. Kopernika w Kępicach.

ADRES INWESTYCJI: Kępice (2212054); obręb Kępice, działki ewid. nr: 201/1; 202/12; 204/3; 205/1; 205/7; 206/1; 207/1; 209/3; 210/1; 211/1; 212/1; 214/1; 216/1; 216/2; 217/1; 218/1.

NAZWA INWESTORA: Gmina Kępice

ADRES INWESTORA: 77-230 Kępice ul. Niepodległości 6

BRANŻE: TELEKOMUNIKACJA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Kawka

DATA OPRACOWANIA: 29.06.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.06.2021

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Kanał technologiczny			
1 d.1	KNR-W 2-01 0702-0102	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II [KTu + KTp]	m		
		poz.2 + poz.4	m	436,000	
				RAZEM	436,000
2 d.1	KNR 5-01 0105-06 analogia	Budowa kanalizacji kablowej z rur 1x RHDPEm fi 110/5,5 + 3x HDPE fi 40 + 1x WMR PPKL-MC 7x10/8 w gruncie kat. I-II, 3 warstwy w ciągu kanalizacji, 1(2) rury w warstwie, 5 otworów w ciągu kanalizacji [KTu]	m		
		381,5	m	381,500	
				RAZEM	381,500
3 d.1	KNR-W 5-10 0303-03 analogia	Układanie rur ochronnych 1x RHDPEp fi 160/9,1 w wykopie [KTu]	m		
		8 + 8 + 8 + 10 + 8 + 9 + 8 + 8	m	67,000	
				RAZEM	67,000
4 d.1	KNR 5-01 0105-02 analogia	Budowa kanalizacji kablowej z rur 1x RHDPEp fi 110/6,3 + 1x RHDPEp fi 160/9,1 w gruncie kat. I-II, 2 warstwy w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji [KTp - rury pierwotne]	m		
		54,5	m	54,500	
				RAZEM	54,500
5 d.1	KNR 5-01 0617-04	Wciąganie do kanalizacji kablowej w otwór wolny rurki wtórnej - wiązka mikrorur PPKL-MC 7x10/8 [KTp - rury wtórne]	m		
		poz.4	m	54,500	
				RAZEM	54,500
6 d.1	KNR 5-01 0617-05	Wciąganie do kanalizacji kablowej w otwór częściowo zajęty rur wtórnych HDPE fi 40 [KTp - rury wtórne]	m		
		3 * poz.4	m	163,500	
				RAZEM	163,500
7 d.1	KNR 5-01 0401-03 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-1g dwuelementowych w gruncie kat.I-II	stud.		
		7	stud.	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNR 5-01 0402-03 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2g dwuelementowa w gruncie kat.I-II	stud.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR 5-01 1305-02	Napełnienie sprężonym powietrzem linii kablowej o powłoce termoplastycznej - dł.odc. do 2 km - śr.kabla do 50 mm - rury HDPE fi 40 mm	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNR 5-01 1305-02	Napełnienie sprężonym powietrzem linii kablowej o powłoce termoplastycznej - dł.odc. do 2 km - śr.kabla do 50 mm - wiązka mikrorur PPKL-MC 7x10/8	odc.		
		7	odc.	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-IV	m3		
		poz.1 * 0,4 * 1,0	m3	174,400	
				RAZEM	174,400