

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : "BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ - UL. LAZURO-
WA I BŁĘKITNA W MILIKOWICACH GM. JAWORZYNA ŚLĄSKA" W FORMULE "ZA-
PROJEKTUJ I WYBUDUJ"
ADRES INWESTYCJI : Województwo: dolnośląskie, Powiat: świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska; Jednostka ewidencyjna:
021904_5, Jaworzyna Śląska - obszar wiejski; Obręb: 0004 Milikowice; Nr ewidencyjny działek: 118, 238,
71 - ul. Błękitna
INWESTOR : Gmina Jaworzyna Śląska
ADRES INWESTORA : 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Powstańców 3
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Krawczyński
DATA OPRACOWANIA : 08.12.2023

Poziom cen : III kwartał 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja kablowa			
1	KNR 2-01 d.1 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 465*0,4*0,8	m ³ m ³	 148,800	
				RAZEM	148,800
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 48*0,4	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200
4	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km 48*0,4*0,1	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
5	KNR 5-01 d.1 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych - SK-1 5	stud. stud.	 5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNR 5-01 d.1 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych - SKR-1 9	stud. stud.	 9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNR 5-01 d.1 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - 1 rura w warstwie rura HDPE RO 110/6,3 w warstwie 465	m m	 465,000	
				RAZEM	465,000
8	KNR 5-01 d.1 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - 1 rura w warstwie, rura HDPE RS 40/3,7 w warstwie 6*8,5	m m	 51,000	
				RAZEM	51,000
9	KNR 5-01 d.1 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - 1 rura w warstwie, wiązka mikrorur HDPE w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu 12*8,6	m m	 103,200	
				RAZEM	103,200
10	KNR 2-01 d.1 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 120	m ³ m ³	 120,000	
				RAZEM	120,000
11	KNR 5-10 d.1 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 5 d.1 0707-03	Przełożenie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
13	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 48*0,4	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200
14	KNNR 6 d.1 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 48*0,4	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200