

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa jakości gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Purda-etap1-sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna
Klebarc Mały
ADRES INWESTYCJI : obr. nr 8 Klebarc Mały , gmina Purda
INWESTOR : Gmina Purda
ADRES INWESTORA : 11-030 Purda, Purda 19
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Studniak
DATA OPRACOWANIA : 23/09/2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23/09/2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KLEBARK MAŁY - SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ					
1		KOD CPV 45231300-8 SST- 03- KANALIZACJA SANITARNA			
1	KNRW 2-01 d.1 0113-03	SST - 01 - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,06445+0,06945	km km		
				0,134	
				RAZEM	0,134
2	KNR 2-01 d.1 0301-02 z.sz. 2.2	SST-01 Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspojony. 227,63+24,869	m ³ m ³		
				252,499	
				RAZEM	252,499
3	KNR 2-01 d.1 0202-02	SST -01 - Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III 91,819	m ³ m ³		
				91,8	
				RAZEM	91,8
4	KNR 2-01 d.1 0214-04	SST -01 - Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10 t Krotność = 10 91,819	m ³ m ³		
				91,8	
				RAZEM	91,8
5	KNRW 2-18 d.1 0307-02	SST -03 - Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, m, rurami Dn 323,9/7,1 mm, grunt kategorii III-IV 19,5	m m		
				19,500	
				RAZEM	19,500
6	KNR 2-18 d.1 0501-03	SST - 03 - Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20 cm 133,9	m ² m ²		
				133,90	
				RAZEM	133,90
7	KNRW 2-18 d.1 0511-04	SST 03- Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30 cm ob- sypka NA WIERZCH RUR 40,17	m ³ m ³		
				40,170	
				RAZEM	40,170
8	KNR 2-01 d.1 0230-01	SST - 01 - Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) 1758,74	m ³ m ³		
				1 758,74	
				RAZEM	1 758,74
9	KNRW 2-18 d.1 0408-03	SST -03 - Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm 69,45	m m		
				69,450	
				RAZEM	69,450
10	KNRW 2-18 d.1 0408-02 analogia	SST -03 - Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm - rury ochronne na istniejącej infrastrukturze 64,45	m m		
				64,450	
				RAZEM	64,450
11	KNR 2-28 d.1 0409-01	SST -03- analogia . Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm, o głębokości 2,40 m-3,0 m 11	szt szt		
				11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNR 2-18 d.1 0804-02	SST - 03- Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 200 mm 69,45	m m		
				69,5	
				RAZEM	69,5
13	KNR 2-18 d.1 0804-01 analogia	SST -03- Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 160 mm 64,45	m m		
				64,45	
				RAZEM	64,45
14	Kalkulacja d.1 własna	SST - 01 - Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego na posesjach 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000