

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rogów ul. Akademicka
L=474.50

Dane cenowe : Sekocenbud II kw. 2024

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1	D- 05.03.11.3 3.02	Frezowanie nawierzchni 5cm z odwiezieniem do 10km	m2	2358,00
2	D- 01.02.01.1 2.02	Karczowanie drzew o średnicy 36-45 przy pomocy podnośnika	szt	2,00
3	D- 01.02.01.1 3.04	Karczowanie drzew o średnicy 66-75 przy pomocy podnośnika	szt	2,00
4	D- 01.02.01.1 4.02	Karczowanie drzew o średnicy 76-100 przy pomocy podnośnika	szt	1,00
5	D- 01.02.01.1 4.03	Karczowanie drzew o średnicy 101-130 przy pomocy podnośnika	szt	1,00
6	D- 01.02.01.3 2.01	Wywożenie karpiny	m-p	10,00
7	D- 01.02.01.3 3.01	Wywożenie gałęzi	m-p	10,00
8	D- 01.01.01.1 1.01	Roboty pomiarowe przy lliniowych robotach ziemnych	km	0,474
Jezdnia				
9	D 02.01.01.1 3.01	Wykopy mechaniczne w runcie I-IV na odkład z wywozem do 3km (2358*0,42)=990,36m3	m3	990,36
10	D- 04.01.01.3 1.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (995*0,5)=497,5	m²	2358,00
11	04.05.01.2 2.05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni 2,5Mpa 15cm	m2	2358,00
12	D- 04.04.02.2 4.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 zagęszczonego mechanicznie warstwa dolna 20cm	m2	2358,00
13	D- 04.03.01.2 2.04	Skropienie emulsją niemodyfikowaną szybko rozpadową nawierzchni drogowych (2358*2)=4716	m²	4716,00
14	D- 05.03.05.1 2.03	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca gr 7cm (995*5,5+13,57) Interpolacja	m2	2358,00
15	D- 05.03.05.2 2.04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11 o grubości 5cm - warstwa ścieralna	m²	2358,00

Pobocze gruntowe

16	D 02.01.01.1 3.01	Wykopy mechaniczne w runcie I-IV na odkład z wywozem do 3km (320*0,12)	m3	38,40
17	D- 04.01.01.3 1.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m²	320,00
18	D- 04.04.02.5 1.02	Nawierzchnia gr. 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm 706	m²	320,00

Pobocze bitumiczne

19	D 02.01.01.1 3.01	Wykopy mechaniczne w runcie I-IV na odkład z wywozem do 3km (386*0,25)	m3	96,50
20	D- 04.01.01.3 1.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m²	386,00
21	D- 04.04.02.2 4.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 zagęszczonego mechanicznie warstwa dolna 20cm	m2	386,00
22	D- 05.03.05.2 2.04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11 o grubości 5cm - warstwa ścieralna	m²	386,00

Zjazdy

23	D 02.01.01.1 3.01	Wykopy mechaniczne w gruncie I-IV na odkład z wywozem do 3km(70*0,12) =8,4	m3	8,40
24	D- 04.01.01.3 1.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	70,00
25	D- 04.04.02.5 1.02	Nawierzchnia gr. 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm	m²	70,00
26	08.01.01.1 1.04	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie z oporem z betonu C12/15 (zjazdy z kostki do nawiązania)	mb	48,00

Inne

27	D- 03.06.01. 31.01	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów wodociagowych	szt	20,00
----	--------------------------	---	-----	-------

28	Kalkulacja. a. Własna	Usunięcie kolizji z infrastrukturą podziemną w tym: - regulacja skrzynek wodociągowych 10szt - regulacja wysokościowa włączów kanalizacji sanitarnej 12 szt. - regulacja wysokościowa pokryw studni kanalizacji teletechnicznej 10 szt. - regulacja wysokościowa z wymianą konstrukcji (prefabrykaty betonowe) wpustów ulicznych Ø 500 szt.2 Usunięcie kolizji z infrastrukturą podziemną w km 0+422 we wspólnym wykopie; - demontaż płyt drogowych - demontaż ścianki fundamentowej grubości 24cm pow. 12m ² - wymiana odcinka wodociągu z żeliwa Ø 100 na PEHD Ø110 mm, L=13 mb. - wymiana odcinka kanalizacji deszczowej żeliwnej Ø 320 na PVC Ø 300 mm, L= 13 mb. - wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej żeliwnej Ø200 na PVC Ø200 L=13,00 mb. - ułożenie kanalizacji sanitarnej Ø 200 z PVC L=10,00 mb. z oprawieniem trójnika PVC Ø 200/200 w istniejącą sieć k.s. - wykonanie odejścia sieci wodociągowej Ø100 PEHD L=10,00 mb wraz z oprawą trójnika Ø100/100 na istniejącej sieci wodociągowej i montaż zasuwy DN100 na odejściu. - wykonanie ściany o gr. 25 cm 6,66 m ² - zasypka wykopu piaskiem z zagęszczeniem 29,75 m ³	kpl.	1
29	kalk. Własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000
30	D- 07.01.01.1	Oznakowanie poziome grubowarstwowe L=474mb	m2	56,88

