

KOSZTORYS OFERTOWY 006-01-000

CPV:

Budowa: Gmina Przemęt
Obiekt: Budowa ulicy Morenowej w m. Mochy

Poziomy cen:

poziom cen robót
poziom cen robocizny
stawka robocizny kalkulacyjnej
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów
poziom cen sprzętu
narzuty kosztów pośrednich od R+S
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust od całości %
podatek VAT %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

KOSZTORYS OFERTOWY 006-01-000

CPV:

Budowa: Gmina Przemęt
 Obiekt: Budowa ulicy Morenowej w m. Mochy

KOSZTORYS 006-01-000

Strona 1

27-12-2020

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Prace przygotowawcze				
1	10	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,380
1	20	Kalk. własna Koszty projektu i wprowadzenia czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000
2		Prace nawierzchniowe				
2	10	KNR 201-02-05-02-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m³	675,690
2	20	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik najazdowy 15x22 cm	metr	11,000
2	30	KNR 231-04-03-05-00 Opornik betonowy 10x25 cm	metr	776,000
2	40	KNR 231-06-06-03-00 analogia Ścieki z elementów betonowych prefabrykowanych korytkowy na podsypce cementowo-piaskowej	metr	18,000
2	50	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem (pod opornikami oraz krawężnikiem najazdowym)	m³	63,180
2	60	KNR 231-04-02-03-00 Ława pod krawężnik betonowa zwykła (pod ściekiem korytkowym i skarpowym)	m³	2,460
2	70	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	1902,000
2	80	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m²	1902,000
2	90	KNR 231-01-14-06-00 Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm; x2 => łącznie 17 cm	m²	1756,000
2	100	KNNR N001-04-10-01-00 analogia Umocnienie włókniną syntetyczną czaszy i skarp składowisk i nasypów	m²	1902,000
2	110	KNR 231-05-11-04-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce piaskowej	m²	1742,000
2	120	KNR 231-05-11-04-01 Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce piaskowej	m²	14,000
2	130	KNR 225-04-07-03-00 Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o pow do 1 m²	m²	146,000
2	140	KNR 231-01-14-05-00 analogia Zasypanie płyt ażurowych grysem kamieniem 2/16 cm, gr. 10 cm	m²	146,000
3		Urządzenia odwadniające oraz prace remontowe przepustu				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3	10	KNR 218-06-13-03-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 głębokości do 3 m	szt	1,000
3	20	KNNR N006-06-06-02-00 analogia Ścieki skarpowe trapezowe	metr	4,000
3	30	Kalk. własna Rozbiórka istniejącego przepustu rurowego	kmpł	1,000
3	40	WKNR W218-04-08-05-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PEHD ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	9,500
3	41	KNR 231-04-02-03-00 Ława betonowa zwykła z betonu C12/15, gr. 15 cm	m³	0,180
3	50	KNNR N002-03-01-03-00 Ściana przyczółka murowana z bloczków typu M	m³	4,000
3	60	KNNR N002-10-01-01-00 Tynk zewnętrzny zwykły cementowo-wapienny	m²	4,000
4	Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe					
4	10	KNR 201-05-05-04-00 Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m²	748,000
4	20	Kalk. własna Badania polowe	kmpł	1,000
4	30	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5,000
4	40	KNR 231-14-06-04-00 Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	5,000
4	50	KNR 231-14-06-05-00 Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	1,000
4	60	KNR 231-14-03-03-00 Oczyszczenie rowu z namułu grub 30 cm	metr	30,000
OGÓŁEM KOSZTORYS 006-01-000					