

KOSZTORYS OFERTOWY 184-03-000

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budowa drogi wewnętrznej ulicy Starkowskiej w m. Starkowo - etap 1
0+000,00-0+385,12Zamawiający: Gmina Przemęt
ul.Jagiellońska 8,64-234 Przemęt

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 od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Sporządzający:

Data opracowania kosztorysu:

KOSZTORYS OFERTOWY 184-03-000

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budowa drogi wewnętrznej ulicy Starkowskiej w m. Starkowo - etap 1
0+000,00-0+385,12Zamawiający: Gmina Przemęt
ul.Jagiellońska 8,64-234 Przemęt

KOSZTORYS 184-03-000

Strona 1

11-02-2025

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty przygotowawcze				
1	10	CEN 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,385
1	20	Kalk. własna Koszty wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	kmpł	1,000
1	30	KNR 201-01-05-05-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 46-55 cm	szt	3,000
1	40	KNR 201-01-05-06-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 56-65 cm	szt	4,000
1	50	KNR 201-01-05-07-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 66-75 cm	szt	3,000
2		Roboty ziemne				
2	60	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m³	709,070
2	70	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2	m³	709,070
2	80	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	2041,400
3		Podbudowy				
3	90	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m²	1839,090
3	100	Kalk. własna Ułożenie warstwy georusztu pod warstwą podbudowy z kruszywa - georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach	m²	1839,090
3	110	KNR 231-01-09-03-00 analogia Podbudowa z stabilizacji C 1,5/2,0 MPa grub 10 cm	m²	138,230
3	120	KNR 231-01-09-03-00 Podbudowa betonowa C16/20	m²	64,080
3	130	KNR 231-01-09-04-00 Podbudowa betonowa C16/20 - dodatek za każdy 1 cmX8--> łącznie 20cm	m²	64,080
4		Nawierzchnie				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4	140	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	64,080
4	150	KNR 231-05-11-04-01 Nawierzchnie z kostki betonowej czerwonej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	601,340
4	160	KNR 231-05-11-04-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej typu "EKO" grub 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	1375,980
5	Elementy dróg i ulic					
5	170	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	735,640
5	180	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	44,138
5	190	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	80,147
5	200	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	7,213
5	210	KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm	metr	90,850
5	220	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	5,451
5	230	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	metr	11,050
5	240	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik najazdowy 15x22 betonowa z oporem	m ³	0,663
6	Stała organizacja ruchu					
6	250	KNR 231-07-02-02-00 Słupki do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	4,000
6	260	KNR 231-07-03-01-00 Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m ²	szt	4,000
6	270	Kalk. własna Montaż odblasków dwustronnych biało-czerwonych tzw. "Kocich oczek"	szt	7,000
6	280	KNR 231-07-03-03-00 Zdjęcie znaku drogowego	szt	1,000
7	Odwodnienie					
7	290	KNR 228-04-06-03-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	2,000
7	300	WKNR W218-04-08-03-00 ANALOGIA Wykonanie drenażu - rura drenarska SN8 PVC ø 200	metr	20,000
7	310	KNNR N001-04-10-01-00 analogia Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej wokół obsypki drenażu (z zakładem min 40cm)	m ²	56,000
7	320	KNR 201-06-10-07-00 Warstwa filtracyjna żwir frakcja 8-16mm (wymiary w przekroju 0,6x0,6m)	m ³	7,200

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
8		Prace wykończeniowe i prace pozostałe				
8	330	KNR 231-14-06-04-00 Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	15,000
8	340	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	8,000
8	350	Kalk. własna Wymiana hydrantu na podziemny w uzgodnieniu z PPK Przemęt	kmpł	1,000
8	360	Kalk. własna Badania polowe w trakcie wykonywania robót wynikające z zapisów SST	kmpł	1,000
8	370	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpł	1,000
9		Branża telekomunikacyjna				
9	380	Wg. odrębnego kosztorysu Wg odrębnego kosztorysu	kmpł	1,000
Ogółem					
Dopłata od całości %					
OGÓŁEM KOSZTORYS 184-03-000					

PRZEDMIAR ROBÓT 184-03-000

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budowa drogi wewnętrznej ulicy Starkowskiej w m. Starkowo - etap 1
0+000,00-0+385,12Zamawiający: Gmina Przemęt
ul.Jagiellońska 8,64-234 Przemęt

PRZEDMIAR 184-03-000

Strona 1

11-02-2025

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze					
1	10	CEN	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,385
1	20	Kalk. własna		Koszty wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	kmpł	1,000
1	30	KNR	201-01-05-05-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 46-55 cm	szt	3,000
1	40	KNR	201-01-05-06-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 56-65 cm	szt	4,000
1	50	KNR	201-01-05-07-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 66-75 cm	szt	3,000
2	Roboty ziemne					
2	60	KNR	201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m³	709,070
2	70	KNR	201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2	m³	709,070
2	80	KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	2041,400
3	Podbudowy					
3	90	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m²	1839,090
3	100	Kalk. własna		Ułożenie warstwy georusztu pod warstwą podbudowy z kruszywa - georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach	m²	1839,090
3	110	KNR	231-01-09-03-00	analogia Podbudowa z stabilizacji C 1,5/2,0 MPa grub 10 cm	m²	138,230
3	120	KNR	231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa C16/20	m²	64,080
3	130	KNR	231-01-09-04-00	Podbudowa betonowa C16/20 - dodatek za każdy 1 cmX8--> łącznie 20cm	m²	64,080
4	Nawierzchnie					
4	140	KNR	231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	64,080
4	150	KNR	231-05-11-04-01	Nawierzchnie z kostki betonowej czerwonej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	601,340
4	160	KNR	231-05-11-04-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej typu "EKO" grub 8 cm na podsypce piaskowej	m²	1375,980
5	Elementy dróg i ulic					
5	170	KNR	231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	735,640
5	180	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m³	44,138
5	190	KNR	231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	80,147

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	STRONA IŁOŚĆ
5	200	KNR	231-04-02-04-00		Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m³	7,213
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			80,147*0,09		7,213
5	210	KNR	231-04-07-05-00		Obrzeże betonowe 30x8 cm	metr	90,850
5	220	KNR	231-04-02-04-00		Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m³	5,451
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			90,850*0,06		5,451
5	230	KNR	231-04-03-03-00		Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	metr	11,050
5	240	KNR	231-04-02-04-00		Ława pod krawężnik najazdowy 15x22 betonowa z oporem	m³	0,663
6	Stała organizacja ruchu						
6	250	KNR	231-07-02-02-00		Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	4,000
6	260	KNR	231-07-03-01-00		Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m²	szt	4,000
6	270	Kalk. własna			Montaż odblasków dwustronnych biało-czerwonych tzw. "Kocich oczek"	szt	7,000
6	280	KNR	231-07-03-03-00		Zdjęcie znaku drogowego	szt	1,000
7	Odwodnienie						
7	290	KNR	228-04-06-03-00		Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	2,000
7	300	WKNR	W218-04-08-03-00	ANALOGI A	Wykonanie drenażu - rura drenarska SN8 PVC ø 200	metr	20,000
7	310	KNNR	N001-04-10-01-00	analogia	Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej wokół obsypki drenażu (z zakładem min 40cm)	m²	56,000
7	320	KNR	201-06-10-07-00		Warstwa filtracyjna żwir frakcja 8-16mm (wymiary w przekroju 0,6x0,6m)	m³	7,200
8	Prace wykończeniowe i prace pozostałe						
8	330	KNR	231-14-06-04-00		Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	15,000
8	340	KNR	231-14-06-03-00		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	8,000
8	350	Kalk. własna			Wymiana hydrantu na podziemny w uzgodnieniu z PPK Przemęt	kmpl	1,000
8	360	Kalk. własna			Badania polowe w trakcie wykonywania robót wynikające z zapisów SST	kmpl	1,000
8	370	Kalk. własna			Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpl	1,000
9	Branża telekomunikacyjna						
9	380	Wg. odrębnego kosztorysu			Wg odrębnego kosztorysu	kmpl	1,000