

**KOSZTORYS OFERTOWY 113-00-001**

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo - etap I (Ulica Leśna do skrzyżowania z ul. Wąską, oraz ulica Wąska. Odwodnienie od studni S1 do Studni S7)

Rodzaj robót: Roboty drogowe wraz z odwodnieniem

Zamawiający: 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 / opust od całości. .... %

podatek VAT. .... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Sporządzający: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

**KOSZTORYS OFERTOWY 113-00-001**

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo - etap I (Ulica Leśna do skrzyżowania z ul. Wąską, oraz ulica Wąska. Odwodnienie od studni S1 do Studni S7)

Rodzaj robót: Roboty drogowe wraz z odwodnieniem

Zamawiający: Gmina Przemęt  
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

KOSZTORYS 113-00-001

Strona 1

12-01-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Prace przygotowawcze				
1	10	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,316	.....	.....
1	20	Kalk. własna Koszty projektu i wprowadzenia czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000	.....	.....
2		Roboty ziemne				
2	30	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	460,170	.....	.....
2	40	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2	m³	460,170	.....	.....
2	50	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (poszerzenia, nowa konstrukcja, pobocza, zjazd)	m²	1239,250	.....	.....
3		Podbudowy				
3	60	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod płyty ażurowe)	m²	112,270	.....	.....
3	70	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod nawierzchnię z kostki betonowej)	m²	1126,980	.....	.....
3	80	KNR 231-01-14-06-00 Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm x2 --> łącznie 17 cm (pod nawierzchnię z kostki betonowej)	m²	1126,980	.....	.....
3	90	KNR N001-04-10-01-00 analogia Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej o masie powierzchniowej min. 110g/m²	m²	1239,250	.....	.....
4		Nawierzchnie				
4	100	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	960,750	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4	110	KNR 231-05-11-03-01 Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	166,230	.....	.....
4	120	KNR 225-04-07-03-00 Budowa nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm o pow do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112,270	.....	.....
4	130	KNR 231-01-14-05-00 analogia Zasypanie płyt ażurowych grysem kamieniem 2/16 cm, gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	112,270	.....	.....
5	Elementy dróg i ulic					
5	140	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm	metr	644,210	.....	.....
5	150	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod opornik betonowy 10x25 betonowa z oporem 0,06 x 644,21 = 38,65 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38,650	.....	.....
5	160	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy ułożony na płask 15x30 cm	metr	3,500	.....	.....
5	170	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod opornik betonowy 10x25 betonowa z oporem 0,06 x 3,5 = 0,21 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,210	.....	.....
6	Urządzenia odwadniające					
6	180	KNR 201-02-21-01-00 Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	272,550	.....	.....
6	190	KNR 201-02-30-01-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m <sup>3</sup>	272,550	.....	.....
6	200	KNR 201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	272,550	.....	.....
6	210	KNR 218-05-01-03-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m <sup>2</sup>	188,450	.....	.....
6	220	KNR N001-06-03-01-00 Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	20,000	.....	.....
6	230	WKNR W218-04-08-05-00 analogia Kanały z rur drenarskich PP ø 300 w otulinie kokosowej	metr	126,630	.....	.....
6	240	WKNR W218-04-08-05-00 analogia Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	50,710	.....	.....
6	250	WKNR W218-04-08-03-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie skarpowym - przykanaliki	metr	11,110	.....	.....
6	260	KNR 228-04-06-03-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	6,000	.....	.....
6	270	KNR 228-04-06-05-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000	.....	.....
6	280	WKNR W218-05-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem min. 1,0m	szt	5,000	.....	.....
7	Stała organizacja ruchu					
7	290	KNR 231-07-02-02-00 Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	8,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
7	300	KNR 231-07-03-01-00 Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m²	szt	8,000	.....	.....
8	Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe					
8	310	KNR 201-05-05-04-00 Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m²	400,000	.....	.....
8	320	KNR 510-03-03-02-00 Układanie rur ochronnych typu SRS-G N750 w wykopie ø 110	metr	13,000	.....	.....
8	330	KNR 231-14-06-04-00 Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	5,000	.....	.....
8	340	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	9,000	.....	.....
8	350	KNR 231-14-06-05-00 Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	1,000	.....	.....
8	360	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpł	1,000	.....	.....
OGÓŁEM KOSZTORYS 113-00-001						.....

**PRZEDMIAR 113-00-001**

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo - etap I (Ulica Leśna do skrzyżowania z ul. Wąską, oraz ulica Wąska. Odwodnienie od studni S1 do Studni S7)

Rodzaj robót: Roboty drogowe wraz z odwodnieniem

Zamawiający: Gmina Przemęt  
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

PRZEDMIAR 113-00-001

Strona 1

12-01-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Prace przygotowawcze					
1	10	KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,316
1	20	Kalk. własna		Koszty projektu i wprowadzenia czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000
2	Roboty ziemne					
2	30	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	460,170
2	40	KNR	201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2	m³	460,170
2	50	KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (poszerzenia, nowa konstrukcja, pobocza, zjazdy)	m²	1239,250
3	Podbudowy					
3	60	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod płyty ażurowe)	m²	112,270
3	70	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod nawierzchnię z kostki betonowej)	m²	1126,980
3	80	KNR	231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm x2 --> łącznie 17 cm (pod nawierzchnię z kostki betonowej)	m²	1126,980
3	90	KNNR	N001-04-10-01-00	analogia Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej o masie powierzchniowej min. 110g/m2	m²	1239,250
4	Nawierzchnie					
4	100	KNR	231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	960,750
4	110	KNR	231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	166,230
4	120	KNR	225-04-07-03-00	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm o pow do 1 m²	m²	112,270
4	130	KNR	231-01-14-05-00	analogia Zasypanie płyt ażurowych grysem kamieniem 2/16 cm, gr. 10 cm	m²	112,270
5	Elementy dróg i ulic					
5	140	KNR	231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm	metr	644,210
5	150	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod opornik betonowy 10x25 betonowa z oporem 0,06 x 644,21 = 38,65 m³	m³	38,650
5	160	KNR	231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy ułożony na płask 15x30 cm	metr	3,500

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
5	170	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod opornik betonowy 10x25 betonowa z oporem 0,06 x 3,5 = 0,21 m3	m <sup>3</sup>	0,210
6	Urządzenia odwadniające					
6	180	KNR	201-02-21-01-00	Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	272,550
6	190	KNR	201-02-30-01-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m <sup>3</sup>	272,550
6	200	KNR	201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	272,550
6	210	KNR	218-05-01-03-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m <sup>2</sup>	188,450
6	220	KNNR	N001-06-03-01-00	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	20,000
6	230	WKNR	W218-04-08-05-00	analogia Kanały z rur drenarskich PP ø 300 w otulinie kokosowej	metr	126,630
6	240	WKNR	W218-04-08-05-00	analogia Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	50,710
6	250	WKNR	W218-04-08-03-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie skarpowym - przykanaliki	metr	11,110
6	260	KNR	228-04-06-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	6,000
6	270	KNR	228-04-06-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000
6	280	WKNR	W218-05-24-02-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem min. 1,0m	szt	5,000
7	Stała organizacja ruchu					
7	290	KNR	231-07-02-02-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	8,000
7	300	KNR	231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m <sup>2</sup>	szt	8,000
8	Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe					
8	310	KNR	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	400,000
8	320	KNR	510-03-03-02-00	Układanie rur ochronnych typu SRS-G N750 w wykopie ø 110	metr	13,000
8	330	KNR	231-14-06-04-00	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	5,000
8	340	KNR	231-14-06-03-00	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	9,000
8	350	KNR	231-14-06-05-00	Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	1,000
8	360	Kalk. własna		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpl	1,000