

**KOSZTORYS OFERTOWY 113-00-002**

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo - etap II (Ulica Leśna od skrzyżowania z ulicą Wąską do końca opracowania)  
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 113-00-002**

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo - etap II (Ulica Leśna od skrzyżowania z ulicą Wąską do końca opracowania)

Rodzaj robót: Roboty drogowe wraz z odwodnieniem

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

KOSZTORYS 113-00-002

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	0,235	.....	.....
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	312,770	.....	.....
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	312,770	.....	.....
2	50	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (poszerzenia, nowa konstrukcja, pobocza, zjazdy)	m²	824,970	.....	.....
3		Podbudowy				
3	60	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod płyty ażurowe)	m²	95,410	.....	.....
3	70	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod nawierzchnię z kostki betonowej)	m²	729,560	.....	.....
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	729,560	.....	.....
3	90	KNR N001-04-10-01-00 analogia Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej o masie powierzchniowej min. 110g/m2	m²	824,970	.....	.....
4		Nawierzchnie				
4	100	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	729,560	.....	.....
4	110	KNR 225-04-07-03-00 Budowa nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm o pow do 1 m²	m²	95,410	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4	120	KNR 231-01-14-05-00 analogia Zasypanie płyt ażurowych grysem kamieniem 2/16 cm, gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	95,410	.....	.....
5	Elementy dróg i ulic					
5	130	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm	metr	462,060	.....	.....
5	140	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod opornik betonowy 10x25 betonowa z oporem 0,06 x 462,06 = 27,72 m3	m <sup>3</sup>	27,720	.....	.....
6	Urządzenia odwadniające					
6	150	KNR 201-02-21-01-00 Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	388,300	.....	.....
6	160	KNR 201-02-30-01-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m <sup>3</sup>	388,300	.....	.....
6	170	KNR 201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	388,300	.....	.....
6	180	KNR 218-05-01-03-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m <sup>2</sup>	255,980	.....	.....
6	190	KNNR N001-06-03-01-00 Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	25,000	.....	.....
6	200	WKNR W218-04-08-05-00 analogia Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	239,050	.....	.....
6	210	WKNR W218-04-08-03-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie skarpowym - przykanaliki	metr	16,930	.....	.....
6	220	KNR 228-04-06-03-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	7,000	.....	.....
6	230	KNR 228-04-06-05-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000	.....	.....
6	240	KNR 228-04-06-07-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1500 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000	.....	.....
6	250	WKNR W218-05-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem min. 1,0m	szt	8,000	.....	.....
6	260	KNNR N002-01-06-02-12 Betonowanie stóp fudamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym betonem B-20 pompą (łapacz wód opadowych)	m <sup>3</sup>	7,920	.....	.....
6	270	KNNR N002-03-01-03-00 Fundamenty z bloczków betonowych (łapacz wód opadowych)	m <sup>3</sup>	8,960	.....	.....
6	280	Kalk. własna Przywiercenie kształtownika do ścian bloczków betonowych oraz ułożenie 9 krat żeliwnych D-400 (łapacz wód opadowych)	kmpl	1,000	.....	.....
8	Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe					
8	290	KNR 201-05-05-04-00 Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	510,000	.....	.....
8	300	KNR 510-03-03-02-00 Układanie rur ochronnych typu SRS-G N750 w wykopie ø 110	metr	71,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
8	310	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpł	1,000	.....	.....
OGÓŁEM KOSZTORYS 113-00-002						.....

**PRZEDMIAR 113-00-002**

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo - etap II (Ulica Leśna od skrzyżowania z ulicą Wąską do końca opracowania)

Rodzaj robót: Roboty drogowe wraz z odwodnieniem

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

PRZEDMIAR 113-00-002

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	0,235
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	312,770
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	312,770
2	50	KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (poszerzenia, nowa konstrukcja, pobocza, zjazdy)	m²	824,970
3	Podbudowy					
3	60	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod płyty ażurowe)	m²	95,410
3	70	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (pod nawierzchnię z kostki betonowej)	m²	729,560
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	729,560
3	90	KNNR	N001-04-10-01-00	analogia Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej o masie powierzchniowej min. 110g/m2	m²	824,970
4	Nawierzchnie					
4	100	KNR	231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	729,560
4	110	KNR	225-04-07-03-00	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm o pow do 1 m²	m²	95,410
4	120	KNR	231-01-14-05-00	analogia Zasypanie płyt ażurowych grysem kamieniem 2/16 cm, gr. 10 cm	m²	95,410
5	Elementy dróg i ulic					
5	130	KNR	231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm	metr	462,060
5	140	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod opornik betonowy 10x25 betonowa z oporem 0,06 x 462,06 = 27,72 m3	m³	27,720
6	Urządzenia odwadniające					
6	150	KNR	201-02-21-01-00	Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-2 na odkład	m³	388,300

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
6	160	KNR	201-02-30-01-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m <sup>3</sup>	388,300
6	170	KNR	201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	388,300
6	180	KNR	218-05-01-03-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m <sup>2</sup>	255,980
6	190	KNNR	N001-06-03-01-00	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	25,000
6	200	WKNR	W218-04-08-05-00	analogia Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	239,050
6	210	WKNR	W218-04-08-03-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie skarpowym - przykanaliki	metr	16,930
6	220	KNR	228-04-06-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	7,000
6	230	KNR	228-04-06-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000
6	240	KNR	228-04-06-07-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1500 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000
6	250	WKNR	W218-05-24-02-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem min. 1,0m	szt	8,000
6	260	KNNR	N002-01-06-02-12	Betonowanie stóp fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym betonem B-20 pompą (łapacz wód opadowych)	m <sup>3</sup>	7,920
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (5,5+5,5+1,1+1,1)*0,6		7,920
6	270	KNNR	N002-03-01-03-00	Fundamenty z bloczków betonowych (łapacz wód opadowych)	m <sup>3</sup>	8,960
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (5+5+0,6+0,6)*0,8		8,960
6	280	Kalk. własna		Przywiercenie kształtownika do ścian bloczków betonowych oraz ułożenie 9 krat żeliwnych D-400 (łapacz wód opadowych)	kmpl	1,000
8	Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe					
8	290	KNR	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	510,000
8	300	KNR	510-03-03-02-00	Układanie rur ochronnych typu SRS-G N750 w wykopie ø 110	metr	71,000
8	310	Kalk. własna		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpl	1,000