

KOSZTORYS OFERTOWY GED-26-028

CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania
ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
Obiekt: Kanalizacja sanitarna - sieć Etap V
Rodzaj robót: Inżynieryjne
Lokalizacja: Jedn. ewid. 101610_2 Ujazd, Ujazd obr. 19 dz. nr ewid. 379,

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
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:

Opracował:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS OFERTOWY GED-26-028

CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania
ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
Obiekt: Kanalizacja sanitarna - sieć Etap V
Rodzaj robót: Inżynieryjne
Lokalizacja: Jedn. ewid. 101610_2 Ujazd, Ujazd obr. 19 dz. nr ewid. 379,
Zamawiający:

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

KOSZTORYS GED-26-028		Strona 1					08-04-2026
							SYKAL
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM
1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe
2	Roboty ziemne
5	Roboty montażowe
6	Próby i inspekcje
7	Odtworzenia
O G Ó Ł E M	
O G Ó Ł E M N E T T O						

KOSZTORYS OFERTOWY GED-26-028CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania
ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
 Obiekt: Kanalizacja sanitarna - sieć Etap V
 Rodzaj robót: Inżynieryjne
 Lokalizacja: Jedn. ewid. 101610_2 Ujazd, Ujazd obr. 19 dz. nr ewid. 379,
 Zamawiający:

KOSZTORYS GED-26-028

Strona 1

08-04-2026

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe				
1	10	KNNR N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,227
1	20	KNNR N006-08-02-02-00 ANALOGIA Mechaniczne rozebranie nawierzchni gruntowej grub 6 cm	m ²	176,850
1	30	KNNR N006-08-01-02-00 Mechan rozebranie nawierzchni z kruszywa grub 15 cm	m ²	163,800
1	40	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	35,181
1	50	KNR 401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - dalsze 4 cm	m ³	35,181
2		Roboty ziemne				
2	60	KNNR N001-02-02-08-10 Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m ³ w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m ³	889,097
2	70	KNNR N001-03-01-02-00 Wykop ręczny z załadunkiem ręcznym i transportem wywrotką 5 Mg do 1 km w gruncie kat 3 o normalnej wilgotności	m ³	98,789
2	80	KNNR N001-02-08-02-10 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych - dalsze 4 km	m ³	987,886
2	90	KNKB 001-04-34-02-00 Igłofiltry wplukiwane w grunt bez obsypki głęb do 6,0 m	szt	10,000
2	100	PKZ 1902-02-03-02-00 Pompowanie wody z wykopu (rzeczywisty czas pracy pompy)	m-godz	100,000
2	110	KNNR N001-03-13-04-00 ANALOGIA Umocnienie wykopów wraz z rozbiórką	m ²	1317,180
2	120	KNNR N004-14-11-01-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku wraz z dowozem	m ³	34,065
2	130	KNNR N004-14-11-04-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku - obsypka wraz z dowozem	m ³	163,191
2	140	KNNR N001-02-14-05-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kat 3-4 wraz z dowozem piasku	m ³	790,630
5		Roboty montażowe				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5	150	KNNR N004-13-08-03-10 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	227,100
5	160	KNNR N004-13-21-03-11 Montaż kolana PVC kanalizacyjnego zewnętrznego łączonego na wcisk ø 200 w wykopie umocnionym	szt	1,000
5	170	KNNR N004-14-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 z kinetą fabryczną z wkładką z tworzyw sztucznych	szt	5,000
5	180	KNNR N004-14-17-02-01 Studzienka kanalizacyjna ø 425	szt	3,000
6	Próby i inspekcje					
6	190	Kalkulacja indywidualna Inspekcja kamerą kanałów sanitarnych wraz z płukaniem	jednos	227,100
7	Odtworzenia					
7	200	KNNR N006-02-04-02-00 Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa dolna grub 15 cm	m ²	163,800
7	210	KNNR N006-02-03-04-00 Nawierzchnia gruntowa grub 6 cm	m ²	176,850
OGÓŁEM KOSZTORYS GED-26-028					

PRZEDMIAR OFERTOWY GED-26-028CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania
ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
 Obiekt: Kanalizacja sanitarna - sieć Etap V
 Rodzaj robót: Inżynieryjne
 Lokalizacja: Jedn. ewid. 101610_2 Ujazd, Ujazd obr. 19 dz. nr ewid. 379,
 Zamawiający:

PRZEDMIAR GED-26-028

Strona 1

08-04-2026

SYKAL						
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe					
1	10	KNNR	N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,227
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	PVC 200	227,1/1000		0,227
1	20	KNNR	N006-08-02-02-00	ANALOGIA Mechaniczne rozebranie nawierzchni gruntowej grub 6 cm	m ²	176,850
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		117,9*1,5		176,850
1	30	KNNR	N006-08-01-02-00	Mechan rozebranie nawierzchni z kruszywa grub 15 cm	m ²	163,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		(227,1-117,9)*1,5		163,800
1	40	KNR	401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	35,181
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		176,85*0,06+163,8*0,15		35,181
1	50	KNR	401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - dalsze 4 cm	m ³	35,181
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		35,181		35,181
2	Roboty ziemne					
2	60	KNNR	N001-02-02-08-10	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m³ w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m³	889,097
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Kanał grawitacyjny	1,5*(3-0,1)*227,1*0,9		889,097
2	70	KNNR	N001-03-01-02-00	Wykop ręczny z załadunkiem ręcznym i transportem wywrotką 5 Mg do 1 km w gruncie kat 3 o normalnej wilgotności	m³	98,789
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Kanał grawitacyjny	1,5*(3-0,1)*227,1*0,1		98,789
2	80	KNNR	N001-02-08-02-10	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych - dalsze 4 km	m³	987,886
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		889,097+98,789		987,886
2	90	KNKB	001-04-34-02-00	Igłofiltrы wpułkiwane w grunt bez obsypki głąb do 6,0 m	szt	10,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		10		10,000
2	100	PKZ	1902-02-03-02-00	Pompowanie wody z wykopu (rzeczywisty czas pracy pompy)	m-godz	100,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Sieć	100		100,000
2	110	KNNR	N001-03-13-04-00	ANALOGIA Umocnienie wykopów wraz z rozbiórką	m²	1317,180
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		2*(3-0,1)*227,1		1317,180
2	120	KNNR	N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku wraz z dowozem	m³	34,065
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Kanał grawitacyjny	1,5*0,1*227,1		34,065
2	130	KNNR	N004-14-11-04-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku - obsypka wraz z dowozem	m³	163,191

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Kanał grawitacyjny		<i>Obliczenie ilości</i> (1,5*5-3,1415*0,2*0,2/4)*227,1
					163,191
2	140	KNNR	N001-02-14-05-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kat 3-4 wraz z dowozem piasku	m ³	790,630
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Kanał grawitacyjny		<i>Obliczenie ilości</i> 889,097+98,789-34,065-163,191
					790,630
5	Roboty montażowe				
5	150	KNNR	N004-13-08-03-10 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	227,100
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 227,1
					227,100
5	160	KNNR	N004-13-21-03-11 Montaż kolana PVC kanalizacyjnego zewnętrznego łączonego na wcisk ø 200 w wykopie umocnionym	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1
					1,000
5	170	KNNR	N004-14-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 z kinetą fabryczną z wkładką z tworzyw sztucznych	szt	5,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 5
					5,000
5	180	KNNR	N004-14-17-02-01 Studzienka kanalizacyjna ø 425	szt	3,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 3
					3,000
6	Próby i inspekcje				
6	190	Kalkulacja indywidualna		Inspekcja kamerą kanałów sanitarnych wraz z płukaniem	jednos
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Mb		<i>Obliczenie ilości</i> 227,1
					227,100
7	Odtworzenia				
7	200	KNNR	N006-02-04-02-00 Nawierzchnia z tłucznia kamiennego wasrtwa dolna grub 15 cm	m ²	163,800
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 163,8
					163,800
7	210	KNNR	N006-02-03-04-00 Nawierzchnia gruntowa grub 6 cm	m ²	176,850
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 176,85
					176,850