

**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Budowa: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ SOŁECTWA  
BRZYZINKA

Obiekt: Sięgacze ul. Seniora /K67-K78/

Rodzaj robót: Sanitarne

Lokalizacja: Dz. nr 1075, 1066.

Inwestor: Gmina Oświęcim  
Ul. Zamkowa 12  
32-600 Oświęcim

PRZEDMIAR

Strona 1

24-10-2023

DZ		POZ		SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1					SIĘGACZE /K67-K78/		
1	10	KNR	201-01-20-03-00		Roboty pomiarowe - trasa rurociągów w terenie równinnym	km	0,043
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			42,87 *0,001		0,043
1	20	WYKOP	A300-10-05-02-11		NS-Rob ziemne pionowe mechan na odkład kat 3-4 z podsypką dla rurociągów 160 mm i śred. głęb. 2,10 m	metr	38,370
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		64	K67		1,06		1,060
		65	K68		0,69		0,690
		66	K69		1,31		1,310
		67	K70		2,09		2,090
		68	K71		2,14		2,140
		69	K72		1,45		1,450
		70	K73		1,69		1,690
		71	K74		1,02		1,020
		72	K75		1,72		1,720
		73	K76		4,15		4,150
		74	K77		1,54		1,540
		75	K78		19,51		19,510
1	20.1	KNR	201-08-02-02-10		Wykop na odkład z zasypem w obudowie OW WRONKI typ boksowy w gruncie kategorii 3 głęb do 2,5 m i szer do 2,0 dla rurociągów ø do 600	m³	86,333
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	rob ziemne pion mech odkład		2,25	x 38,370	86,333
1	30	WYKOP	A300-10-07-02-11		NS-Rob ziemne pionowe ręczne na odkład kat 3-4 z podsypką dla rurociągów 160 mm i średniej głębokości 2,10 m	metr	4,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		64	K67		1,50		1,500
		65	K68		1,50		1,500
		66	K69		1,50		1,500
1	30.1	KNNR	N001-03-07-04-00		Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 3,0 m w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobywaniem urobku	m³	10,125
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	wyk pion ręczny na odkład - W		2,25	x 4,500	10,125
1	30.3	KNNR	N001-02-05-04-00		Roboty ziemne z hałd koparką przedsiępną 0,60 m³ kat 1-3 z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m³	0,765
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	załad koparką z odwozem - Wyp		0,17	x 4,500	0,765
1	30.4	KNNR	N001-02-08-02-00		Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych	m³	0,765
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	dod za 4 km odwozu - Wyp		0,17	x 4,500	0,765

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	30.5	KNNR N001-03-13-01-00	Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4	m <sup>2</sup>	20,250
		<i>Lp Nazwa</i> 1 umocow ścian wypraskami - 2xH	<i>Obliczenie ilości</i> 2*2,25	x 4,500	20,250
1	30.8	KNNR N001-03-18-03-00	Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 3,0 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>	0,675
		<i>Lp Nazwa</i> 1 zasyp ręczny kat 1-2 - Wyp-Wy	<i>Obliczenie ilości</i> 0,17-0,02	x 4,500	0,675
1	30.9	KNNR N001-03-18-04-00	Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 3,0 m z zagęszczeniem w gruncie kat 3-4	m <sup>3</sup>	9,360
		<i>Lp Nazwa</i> 1 zasyp ręczny kat 3-4 -W-Wyp	<i>Obliczenie ilości</i> 2,25-0,17	x 4,500	9,360
1	40	KNR 228-05-06-02-00	Przykanalik kanalizacyjny PVC ø 150 dł do 15 m w wykopie umocnionym suchym	metr	42,870
		<i>Lp Nazwa</i> 64 K67	<i>Obliczenie ilości</i> 2,56		2,560
		65 K68	2,19		2,190
		66 K69	2,81		2,810
		67 K70	2,09		2,090
		68 K71	2,14		2,140
		69 K72	1,45		1,450
		70 K73	1,69		1,690
		71 K74	1,02		1,020
		72 K75	1,72		1,720
		73 K76	4,15		4,150
		74 K77	1,54		1,540
		75 K78	19,51		19,510
1	50	KNNR N001-05-29-01-00	Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń rurociągów i kanałów	kmpl	3,000
		<i>Lp Nazwa</i> 38 K67	<i>Obliczenie ilości</i> 1,00		1,000
		39 K68	1,00		1,000
		40 K69	1,00		1,000
1	60	KNNR N001-05-29-06-00	Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń rurociągów i kanałów	kmpl	3,000
		<i>Lp Nazwa</i> 38 K67	<i>Obliczenie ilości</i> 1,00		1,000
		39 K68	1,00		1,000
		40 K69	1,00		1,000
1	70	WKNR W219-01-19-04-01	Montaż rury ochronnej ø 300	metr	4,000
		<i>Lp Nazwa</i> 9 K68	<i>Obliczenie ilości</i> 1,70		1,700
		10 K69	2,30		2,300