

**PRZEDMIAR ROBÓT 300-01-050**

CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji sciekowej

Budowa: Kanalizacja sanitarna - Orońsko - przyłącza nie kwalifikowane - 1 etap

Obiekt: Kanalizacja - 1 etap

Rodzaj robót: Kanalizacja sanitarna - przyłącza nie kwalifikowane - 1 etap

Lokalizacja: Orońsko

Inwestor: Gmina Orońsko  
ul. Szkolna 8, 26-505 Orońsko

PRZEDMIAR 300-01-050

Strona 1

25-07-2011

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 M I A R Y	IŁOŚĆ
3	PRZYŁĄCZA				
3.1	Wykopy				
3.1	610	WYKOP	A300-10-05-02-12 NS-Rob ziemne pionowe mechan na odkład kat 3-4 z obsypką - rury dn 160 mm	metr	426,160
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		532,7*0,8		426,160
3.1	610.1	KNR	201-08-02-02-10 Wykop na odkł w obud OW boks do 2,5 m szer do 2,0 ø do 600	m <sup>3</sup>	575,316
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	rob ziemne pion mech odkład	1,35	x 426,160	575,316
3.1	610.6	MAT	1601201 Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	251,434
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	dostarczenie piasku - Wyp-Wy	0,59	x 426,160	251,434
3.1	630	WYKOP	A300-10-07-02-13 NS-Rob ziemne pionowe ręczne na odkład kat 3-4 z wymianą - rury dn 160 mm	metr	106,540
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10		532,7*0,2		106,540
3.1	630.1	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	m <sup>3</sup>	186,445
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	wyk pion ręczny na odkład - W	1,75	x 106,540	186,445
3.1	630.3	KNNR	N001-02-05-04-00 Roboty ziemne z hałd koparką przedsięrną 0,60 m <sup>3</sup> kat 1-3 z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	186,445
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	załad koparką z odwozem - W	1,75	x 106,540	186,445
3.1	630.4	KNNR	N001-02-08-02-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>	186,445
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	dod za 4 km odwozu - W	1,75	x 106,540	186,445
3.1	630.5	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>	372,890
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	umocow ścian wypraskami - 2xH	2*1,75	x 106,540	372,890
3.1	630.6	MAT	1601201 Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	184,314
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	dostarczenie piasku - W-Wy	1,73	x 106,540	184,314
3.1	630.8	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>	184,314
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	zasyp ręczny wykopu - W-Wy	1,75-0,02	x 106,540	184,314

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3.2 Rurociągi					
3.2	650	KNNR N004-13-08-02-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC $\phi$ 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	532,700
		<i>Lp Nazwa</i> 10 S1-Sxx	<i>Obliczenie ilości</i> 532,7		532,700
3.2	740	WKNR W219-01-02-01-00	Oznakowanie trasy kanalizacji taśmą z tworzywa	metr	532,000
3.3 Studnie					
3.3	750	KNNR N011-04-06-03-00	Studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425 głębokości do 2 m	szt	40,000
3.5 Kolidże					
3.5	10	KNNR N001-05-27-01-00	Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	kmpl	10,000
3.5	20	KNNR N001-05-27-06-00	Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	kmpl	10,000
3.5	30	KNNR N001-05-29-01-00	Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń rurociągów i kanałów	kmpl	5,000
3.5	40	KNNR N001-05-29-06-00	Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń rurociągów i kanałów	kmpl	5,000
3.6 Próby					
3.6	10	KNNR N004-16-10-01-00	Próba szczelności kanałów rurowych do $\phi$ 150 (długość 50 m)	szt	40,000