

PRZEDMIAR ROBÓT 018-08-002

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

Nazwa robót: BUDOWA KOMUNALNEGO OSIEDLA BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH
NIEPODPIWNICZONYCH PRZY UL. OPOLSKIEJ W POZNANIU -
KANALIZACJA DESZCZOWA WEWNĘTRZNA

Lokalizacja: obręb Dębiec, m. Poznań
pow. M.Poznań woj. wielkopolskie

Zamawiający: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.
ul. Matejki 57, 60-770 Poznań

PRZEDMIAR 018-08-002

Strona 1

19-07-2019

SYKAL-002802

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Kanalizacja deszczowa		
1	10	KNR 201-08-08-02-00	Wykop z transportem gruntu na tymczasowe składowisko z zasypianiem w obudowie OW WRONKI typ słupowy w gruncie kat 3 głęb do 4,8 m i szer do 2,0 m	m ³	2857,905
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2323,5*1,23		2857,905
1	20	CEN 201-08-08-02-03	Montaż, eksploatacja i demontaż odwodnienia wykopu wraz z pompowaniem i kosztami odprowadzenia - kalkulacja własna	kmpl	1,000
1	30	KNR 201-05-03-01-00	Wykonanie podsypki i zasypki z gruntu dowiezionego (wsp. na zagęszczenie 1,23)-analog	m ³	1146,360
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	932*1,23		1146,360
1	40	KNR 201-02-14-02-10	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 (krotność 1)	m ³	1295,190
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1146,36+121*1,23		1295,190
1	50	KNR 201-02-14-04-10	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 (krotność 3)	m ³	1295,190
1	60	CEN 201-02-14-04-11	Koszt składowania gruntu z wykopu	Mg	2072,304
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1295,19*1,6		2072,304
1	70	SCAL A318-05-05-07-10	NS-Kanal w wykopie pionowym z rur ø 600	metr	165,000
1	70.10	KNNR N004-13-06-07-10	Kanal z rur kanalizacyjnych ø 600 w wykopie umocnionym	metr	165,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	165,00000 / 165,000	x 165,000	165,000
1	70.20	KNNR N004-16-10-07-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 600 (długość 50 m)	szt	4,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	4,00000 / 165,000	x 165,000	4,000
1	80	SCAL A318-05-05-06-10	NS-Kanal w wykopie pionowym z rur ø 500	metr	96,500
1	80.10	KNNR N004-13-06-06-10	Kanal z rur kanalizacyjnych ø 500 w wykopie umocnionym	metr	96,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	96,50000 / 96,500	x 96,500	96,500
1	80.20	KNNR N004-16-10-06-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 500 (długość 50 m)	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2,00000 / 96,500	x 96,500	2,000
1	90	SCAL A318-05-05-05-10	NS-Kanal w wykopie pionowym z rur ø 400	metr	129,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	90.10	KNNR N004-13-06-05-10	Kanał z rur kanalizacyjnych \varnothing 400 w wykopie umocnionym	metr	129,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 139,00000 / 139,000	x 129,000	129,000
1	90.20	KNNR N004-16-10-05-00	Próba szczelności kanałów rurowych \varnothing 400 (długość 50 m)	szt	3,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 3,00000 / 129,000	x 129,000	3,000
1	100	SCAL A318-05-05-03-10	NS -Kanał w wykopie pionowym z rur \varnothing 300	metr	371,500
1	100.10	KNNR N004-13-06-03-10	Kanał z rur kanalizacyjnych \varnothing 300 w wykopie umocnionym	metr	371,500
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 371,50000 / 371,500	x 371,500	371,500
1	100.20	KNNR N004-16-10-04-00	Próba szczelności kanałów rurowych \varnothing 300 (długość 50 m)	szt	8,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 8,00000 / 371,500	x 371,500	8,000
1	110	SCAL A318-05-05-01-10	NS -Kanał w wykopie pionowym z rur \varnothing 200	metr	166,000
1	110.10	KNNR N004-13-06-01-10	Kanał z rur kanalizacyjnych \varnothing 200 w wykopie umocnionym	metr	166,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 166,00000 / 166,000	x 166,000	166,000
1	110.20	KNNR N004-16-10-02-00	Próba szczelności kanałów rurowych \varnothing 200 (długość 50 m)	szt	4,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00000 / 166,000	x 166,000	4,000
1	120	918-02-04-08-00	Studnie kanalizacyjne systemowe 1200 mm	szt	21,000
1	130	918-02-04-07-00	Studnie kanalizacyjne systemowe 1000 mm	szt	32,000
1	140	KNNR N004-14-24-02-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa \varnothing 500 z osadnikiem bez syfonu	szt	35,000
1	150	CEN 231-06-03-01-00	Montaż odejścia rynny z elementem	szt	10,000
1	160	CEN 231-06-06-04-11	Montaż korytek liniowych z polimerobetonu szerokości 200mm L=2m, ułożone na ławie betonowej, ze skrzynkami ujściowymi i rusztami tworzywowymi klasy D400 wg. zaleceń producenta - analog	kmpl	2,000