

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Budowa: Budowa sieci wodociągowej w m. Kruszyna - etap II
 Obiekt: Budowa sieci wodociągowej. Kat. obiektu bud. XXVI
 Rodzaj robót: Roboty budowlano-montażowe w zakresie budowy wodociągów.
 Lokalizacja: m. Kruszyna, gm. Sulechów, powiat. zielonogórski, woj. lubuskie
 dz. nr 7/55

Inwestor: Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom"
 Sp. z o.o.
 ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

PRZEDMIAR		Strona 1			16-12-2024	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET	IŁOŚĆ
1			Budowa sieci wodociągowej			
1	10	KNNR N001-01-11-02-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		2,574
1	20	KNNR N001-02-02-01-00	Roboty ziemne koparką podsiębierną w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką nadmiaru gruntu na odległość do 1 km	m ³		2102,500
1	30	KNR 228-05-01-06-00	Podłoże z piasku grub 20 cm w wykopie umocnionym suchym	m ²		1487,000
1	40	KNR 228-05-01-09-00	Analogia - Grunt do podsypki, obsypki i odbudowy z dowozem w wykopie umocnionym suchym - do 50% wykopów	m ³		1051,250
1	50	KNR 228-03-02-03-00	Rura ciśnieniowa PE zgrzewana w wykopie umocnionym suchym ø 110 PN16	metr		861,000
1	60	KNR 228-03-02-03-00	Rura ciśnieniowa PE zgrzewana w wykopie umocnionym suchym ø 110 PN16 RC	metr		426,000
1	70	KNR 228-03-02-02-00	Rura ciśnieniowa PE zgrzewana w wykopie umocnionym suchym ø 90 PN16	metr		2,000
1	80	KNR 228-03-02-02-00	Rura ciśnieniowa PE zgrzewana w wykopie umocnionym suchym ø 90 PN16 RC	metr		26,000
1	90	KNR 228-03-14-01-00	Przylacze wodociągowe z rur PE max ø 32 dług do 15 m w wykopie umocnionym	metr		200,000
1	100	KNR 218-04-08-05-01	ANALOGIA - Przewiert maszyną ø 200	metr		92,000
1	110	WKNR W218-09-01-01-00	Montaż konstrukcji podwieszki kabli typ lekkie o rozpiętości 4 m	kmpł		11,000
1	120	WKNR W218-09-01-06-00	Demontaż konstrukcji podwieszki kabli typ lekkie o rozpiętości 4 m	kmpł		11,000
1	130	KNNR N004-10-14-03-12	Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kolnierzonego w wykopie umocnionym ø 100: 100/80/100 (3 szt) i 100/100/100 (1 szt)	szt		3,000
1	140	KNNR N011-03-06-01-22	Nawiertka na istniejącym rurociągu PVC ø 110 w wykopie umocnionym	kmpł		55,000
1	150	KNR 218-03-05-01-10	Zasuwa żeliwna owalna kolnierzowa z obudową, maks ø 32	szt		55,000
1	160	KNNR N004-10-14-03-10	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe w wykopie umocnionym ø 100	szt		9,000
1	170	KNNR N004-11-05-03-00	Zasuwa żeliwna owalna kolnierzowa z obudową i nasuwką ø 100	kmpł		9,000
1	180	KNNR N004-14-30-01-00	Budowle i elementy betonowe do 1,5 m ³ z betonu B-15 - bloki oporowe na węzłach i załamaniach sieci	m ³		1,650
1	190	KNNR N004-11-19-03-00	Hydrant pożarowy nadziemny ø 80	kmpł		7,000
1	200	KNR 219-02-19-01-00	Oznakowanie trasy wodociągu taśmą z tworzywa sztucznego	metr		1487,000
1	210	KNNR N001-02-14-04-00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 35 cm w gruncie kat 1-2	m ³		1051,250
1	220	KNR 219-01-34-02-00	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kmpł		65,000
1	230	KNKB 006-01-03-01-00	ANALOGIA - Odtworzenie - Wyrównanie drogi tłucznem zagęszcz mechan	m ³		300,000
1	240	KNNR N004-16-06-01-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PE ø 90-110	szt		7,000
1	250	KNNR N004-16-11-01-00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) do ø 160	szt		7,000
1	260	KNNR N004-16-12-01-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) do ø 160	szt		7,000