

PRZEDMIAR ROBÓT 985-00-001

CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Nazwa robót: ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI PdaII - PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Lokalizacja: DĄBROWA - gm. ŚREM

Zamawiający: Gmina Śrem
PL. 20 Października 1
63-100 Śrem

PRZEDMIAR 985-00-001

Strona 1

26-01-2010

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ				
1.1	Montaż rurociągów i uzbrojenia				
1.1	10	KNNR 011-0505-02-00	Przykanaliki z rur kielichowych PVC o średnicy 160 mm x 4,7 układane w gotowym wykopie umocnionym o głęb. do 5 m: suchym lub o normalnej wilgotności	metr	210,400
1.1	20	WKNR W218-05-17-02-01	Studzienka "VAWIN" ø 425 L=1,0 m z rurą teleskopową i pokrywą	szt	12,000
1.1	30	KNNR 004-1413-01-00	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 2,0 m - średnica kręgów: 1000 mm Analogia - studnie prefabrykowana typ P z włazem z wypełnieniem betonowym	szt	4,000
1.1	40	KNNR 004-1411-02-00	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm	m³	28,400
1.2	Roboty ziemne				
1.2	10	KNNR 001-0111-01-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	km	0,210
1.2	20	KNNR 001-0307-02-00	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV	m³	81,000
1.2	30	KNNR 001-0318-01-00	Zасыpywanie wykopów o szer. 0,8-2,5 m, o ścianach pionowych, przy głęb. wykopu do 1,5 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, w gruncie: kat. I-III	m³	81,000
1.2	40	KNR 201-0802-01-00	Wykopy w gruncie kat.III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI-typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m	m³	240,900
1.2	50	KNNR 001-0529-01-00	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości: 4,00 m (1xl=4,0 m)	kmpł	8,000
1.2	60	KNNR 001-0529-06-00	Demontaż konstr.podwieszeń rurociągów i kanałów, o rozpiętości: 4,00 m	kmpł	8,000
1.2	70	KNNR 001-0527-01-00	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego, o rozpiętości: 4,00 m	kmpł	7,000
1.2	80	KNNR N001-05-28-06-00	Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ ciężki	kmpł	7,000
1.3	Roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltowej				
1.3	10	KNNR 005-0721-01-00	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	metr	91,000
1.3	20	KNNR 005-0721-02-00	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: następny 5 cm	metr	455,000
1.3	30	KNR 231-0803-03-00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	m²	50,000
1.3	40	KNR 231-0803-04-00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - do 10 cm	m²	350,000

		SYMBOL		NAZWA		JEDN	ILOŚĆ
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY	
1.3	50	KNR	231-08-04-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub 15 cm		m ²	50,000
1.3	60	KNR	231-08-04-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia - dodatek za 1 cm za dalsze 5 cm		m ²	250,000
1.3	70	KNR	404-1103-04-00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .		m ³	15,000
1.3	80	KNR	404-1103-05-00	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/ Dalsze 3 km		m ³	45,000
1.3	90	KNR	231-0109-03-00	Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm		m ²	50,000
1.3	100	KNR	231-0109-04-00	Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - 8 cm		m ²	400,000
1.3	110	KNR	231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm		m ²	50,000
1.3	120	KNR	231-03-10-05-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 3 cm		m ²	50,000
1.3	130	KNR	231-03-10-06-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm		m ²	100,000