

PRZEDMIAR ROBÓT 982-00-001

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

Nazwa robót: ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI PdaI - PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Lokalizacja: DĄBROWA - gm. ŚREM

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

PRZEDMIAR 982-00-001

Strona 1

26-01-2010

		SYMBOL		NAZWA		JEDN		SYKAL	
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		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 nom. 160 mm x 4,7 układane w gotowym wykopie umocnionym o głęb. do 5 m: suchym lub o normalnej wilgotności			metr	148,600	
1.1	20	WKNR	W218-05-17-02-01	Studzienka "VAWIN" ø 425 L=1,0 m z rurą teleskopową i pokrywą			szt	4,000	
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	7,000	
1.1	40	KNNR	004-1411-02-00	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm			m³	20,061	
1.1	50	KNR	220-0113-03-00	Przejścia przez ściany betonowe o grub. do 15 cm, dla rurociągów ciepłych zasilających lub powrotnych z rur stalowych o średnicach nominalnych: 150-200 mm Analogia - włączenie do istniejącej studni P11.1 rurociągu PVC 160mm			szt	1,000	
1.2	Roboty ziemne								
1.2	10	KNNR	001-0111-01-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym			km	0,149	
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	54,000	
1.2	30	KNNR	001-0318-01-00	Zasypywanie 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	54,000	
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	214,000	
1.2	50	KNNR	001-0529-01-00	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości: 4,00 m			kmpl	6,000	
1.2	60	KNNR	001-0529-06-00	Demontaż konstr.podwieszeń rurociągów i kanałów, o rozpiętości: 4,00 m			kmpl	6,000	
1.2	70	KNNR	001-0527-01-00	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego,o rozpiętości: 4,00 m			kmpl	4,000	
1.2	80	KNNR	001-0527-06-00	Demontaż konstr.podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego,o rozpiętości: 4,00 m			kmpl	4,000	
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	60,000	
1.3	20	KNNR	005-0721-02-00	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość 1 cm - następny 5 cm			metr	300,000	

							SYKAL
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
1.3	30	KNR	231-0803-03-00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	m²	33,000	
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	231,000	
1.3	50	KNR	231-08-04-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub 15 cm	m²	33,000	
1.3	60	KNR	231-08-04-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia - dodatek za dalsze 5 cm	m²	165,000	
1.3	70	KNR	404-1103-04-00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	m³	9,900	
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	m³	29,700	
1.3	90	KNR	231-0109-03-00	Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	m²	33,000	
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	m²	264,000	
1.3	110	KNR	231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m²	33,000	
1.3	120	KNR	231-03-10-02-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm (za dalsze 8 cm)	m²	264,000	