

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Kanał ściekowy w ul. Powstańców i Grota - Roweckiego

Obiekt : Kanał ściekowy w ul. Powstańców i Grota - Roweckiego

Sanitarne

Sanitarne

Budowa : Kanał ściekowy w ul. Powstańców i Grota - Roweckiego
Objekt : Kanał ściekowy w ul. Powstańców i Grota - Roweckiego

Data : 2012-03-16

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty ziemne		
1	ZAŁ.1 - KNNR 001-0209-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorzymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. I-II/	1 478,000	m3
2	ZAŁ.1 - KNNR 001-0307-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości 3,0-6,0 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku, w gruntach suchych: kat. I-II	38,000	m3
3	ZAŁ.1 - KNNR 001-0313-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pełne umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi /wypraskami/ w grunt.kat.I-IV, przy wykopach o szer. do 1 m i głębokości: do 3,0 m /grunty suche/	2,890	100 m2
		21.89 - 19 =	2,890
		Razem =	2,890 100 m2
4	ZAŁ.1 - KNNR 001-0214-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zasypanie wykopów fundament,połużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 74 kW /100 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm	1 371,753	m3
		758 + 720 + 38 - 37.247 - 8 - 99 =	1 371,753
		Razem =	1 371,753 m3
5	ZAŁ.1 - KNNR 004-1411-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i objekty - grubość podłoża: 15 cm	37,247	m3
		275.9 * 0.9 * 0.15 =	37,247
		Razem =	37,247 m3
6	5-10 0303-02 an Zabezpieczenie kolizji z kablami energetycznymi eNN, telefonicznymi i gazem rurą dwudzielną np. AROT A PS 110 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet	7,000	kpl
2	Roboty instalacyjne		
7	ZAŁ.1 - KNNR 004-1306-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych X-Stream SN8 przy średnicy nominalnej: 200 mm	275,900	m
8	ZAŁ.1 - KNNR 004-1413-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	7,000	studnia
9	ZAŁ.1 - KNNR 004-1413-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm - za każde 0,5 m różnicy głębokości Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	23,000	szt
10	ZAŁ.1 - KNNR 004-1417-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 425 mm, zamknięte rurą teleskopową z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/ Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	9,000	szt
11	KNNR 004-1306-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kaskada zewnętrzna z rur kanalizacyjnych X-Stream SN8 przy średnicy nominalnej: 200 mm wraz z obetonowaniem Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet	2,000	kpl

Sanitarne

Data : 2012-03-16 2. Roboty instalacyjne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	<p>KNNR 004-1306-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]</p> <p>Kaskada zewnętrzna z rur kanalizacyjnych PVC SN8 przy średnicy nominalnej: 160 mm wraz z obetonowaniem Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet</p>	1,000	kpl
13	<p>Analiza własna</p> <p>Zakup, dostawa i montaż strefowej przepompowni ścieków DN 1200 mm H - 6,25 m z polimerobetonu wraz z uruchomieniem Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet</p>	1,000	kpl
14	<p>ZAŁ.1 - KNNR 004-1610-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]</p> <p>Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ. między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz rur betonowych i żelbetowych</p>	3,000	próba
15	<p>Analiza własna</p> <p>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza, zabezpieczenie terenu budowy, ewentualne odszkodowania Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet</p>	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---