

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Sieć kanalizacji ściekowej -odcinek na wys.posesji 57-65 ul.Janowska

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

Obiekt : Sieć kanalizacji ściekowej w Białej Podlaskiej ul.Janowska

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

Adres : Biała Podlaska ul.Janowska 57-65

Sieć kanalizacji ściekowej-odcinek na wys.posesji 57-65 ul.Janowska
--

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

Inwestor : BWiK" WOD-KAN" Sp. z o.o. Biała Podlaska
Narutowicza 35a

Budowa : Sieć kanalizacji ściekowej -odcinek na wys.posesji 57-65 ul.Janowska

Obiekt : Sieć kanalizacji ściekowej w Białej Podlaskiej ul.Janowska

Adres : Biała Podlaska ul.Janowska 57-65

Sieć kanalizacji ściekowej-odcinek na wys.posesji 57-65 ul.Janowska

Data : 2011-04-15

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	ZAL.1 - KNNR 006-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Naprawy dróg gruntowych przez profilowanie	200,000	m2
2.	KNNR 006-1301-03-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką	5,000	m3
3.	ZAL.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,200	km
4.	KNNR 001-0210-02-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. I-II/	320,000	m3
5.	KNNR 001-0214-04-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundament, podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat. I-II, z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, sycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 35 cm	320,000	m3
6.	ZAL.1 - KNNR 001-0307-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości 1,5-3,0 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. I-II	6,000	m3
7.	ZAL.1 - KNNR 001-0312-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pełne umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, balami drewnianymi w gruntach kat. I-IV, przy wykopach o szer. 1 m i głębokości: do 3,0 m /grunty suche/	1,500	100 m2
8.	ZAL.1 - KNNR 001-0313-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ażurowe umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi/wypraskami/, w gruntach suchych k.III-IV, przy wykopach o szer.do 1 m i głębokości: do 3,0 m	1,500	100 m2
9.	KNNR 001-0318-03-00 MRRiB Zасыpywanie wykopów o szer. 0,8-2,5 m, o ścianach pionowych, przy głęb.wykopu 1,5-3,0 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, w gruncie: kat. I-III	10,000	m3
10.	ZAL.1 - KNNR 004-1207-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewierty długości do 20 m, rurami stalowymi o średnicy nominalnej 300-600 mm, wykonane maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, w gruntach kategorii: I-II	15,000	m
11.	ZAL.1 - KNNR 004-1308-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	148,000	m
12.	ZAL.1 - KNNR 004-1321-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych jednokielichowych, łączonych na wcisk /kształtki łącznie	4,000	szt

Sieć kanalizacji ściekowej-odcinek na wys. posesji 57-65 ul. Janowska

Data : 2011-04-15

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm		
13.	ZAŁ.1 - KNNR 004-1411-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	8,000	m3
14.	ZAŁ.1 - KNNR 004-1413-08-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podstawa studni: betonowa	0,500	m3
15.	KNNR 004-1413-01-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	3,000	studnia
16.	ZAŁ.1 - KNNR 004-1417-01-14 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą chodnikową /kinieta z PP/	3,000	szt
17.	KNNR 004-1506-10-00 MRRiB Jednokrotna izolacja lepikiem asfaltowym, stosowanym na zimno, zewnętrznych powierzchni rur betonowych i żelbetowych, przy średnicy rur: 1200 mm	1,000	m
18.	KNNR 001-0527-01-00 MRRiB Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego, o rozpiętości: 4,00 m	3,000	kpl
19.	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 15 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie	30,000	m2