

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty ziemne i przygotowawcze [CPV: 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków]		
1	KNR 2-01 0120-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa kanalizacji deszczowej. 0,703	km	0,70 0,70000
2	KNR AT-11 0104-06		Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. IV w umocnieniu typu box 1054,3	m3	1054,30 1054,30000
3	KNR AT-11 0108-02	D.03.02.0 1	ODWIEZIENIE NADMIARU UROBKU DO 5km. Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych koparka 0,60 m3, grunt kat III 451,8	m3	451,80 451,80000
4	Kalkulacja własna własna	D.03.02.0 1	ZABEZPIECZENIE ODKOPANYCH PRZEWODÓW HYDRAULICZNYCH. Podwieszenie na drewnianej półce, montaż rury dwudzielnej 4	kpl	4,00 4,00000
5	KNNR 4 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłożez materiałów sypkich o grubości 10cm. 70,3	m3	70,30 70,30000
6	KNNR 1 0214-0102	D.03.02.0 1	OBSYPKA+NADSYPKA z ZAGĘSZCZENIEM pod KANAŁY i STUDZIENKI z PIASKU ZWYKŁEGO Z ZAKUPU. Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie spycharkami 110kW, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30cm, grunt kat. I-II [nakłady adaptowane] 351,5	m3	351,50 351,50000
7	KNR 2-01 0235-02		Formowanie nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 55kW (75KM), zagęszczanie mechaniczne. WBUDOWANIE W NASYP NADMIARU UROBKU UZYSKANEGO Z WYKOPU. 451,8	m3	451,80 451,80000
8	KNR AT-11 0109-04		Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu koparka 0,60 m3 602,5	m3	602,50 602,50000
9	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl	1,00 1,00000
			Dział nr 2. Roboty montażowe [CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków]		

2. Roboty montażowe

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNNR 4 1413-0301		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie; średnicy 1200mm i głębokości 3,0m, pierścienie odciążające żelbetowe	studnia	16,00
			16		16,00000
11	KNNR 4 1413-04		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie; średnicy 1200mm: za każde 0,5m różnicy głębokości	0.5 m	-31,00
			-31		-31,00000
12	KNNR 11 0502-0501		Rurociągi kanalizacyjne . Rury z GRP o średnicy nominalnej 400mm, z transportem wody	m	231,10
			231,1		231,10000
13	KNNR 11 0502-0401		Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Rury z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 300mm, z transportem wody	m	279,30
			279,3		279,30000
14	KNNR 11 0502-0301		Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Rury z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 250mm, z transportem wody	m	108,70
			108,7		108,70000
15	KNNR 11 0502-0101		Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Rury z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 150mm, z transportem wody	m	83,80
			83,8		83,80000
16	KNNR 4 1424-02	D.03.02.0 1	ULICZNA STUDZIENKA ŚCIEKOWA z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM. Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe. Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i bez syfonu, gruntowana roztworem i izolowana podwójnie roztworem asfaltowym, wpust ściekowy Klasy D400, pierścień pod wpust i pierścień żelbet.odciążający.	1 szt	18,00
			18		18,00000
			Dział nr 3. Umocnienie wylotu [CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków]		
17	KNNR 4 1430-03		Budowle i elementy żelbetonowe. WYLOT BETONOWY KOLEKTORA Z KRATĄ STALOWĄ I ŚCIANĄ CZOŁOWĄ .	m3	2,30
			2,3		2,30000
18	KNNR 10 0407-01		UMOCNIENIE KORYTA CIEKU W MIEJSCU WYLOTU KOLEKTORA PŁYTY TYPU YOMB Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu Krata. Krata mała - wymiary elementów 90 x 60 x10 cm	m2	6,00
			6		6,00000
19	KNNR 10 0203-09		UMOCNIENIE WYLOTU BETONEM B-25 ZBROJONYM PRĘTAMI STALOWYMI. Podłoże betonowe, umocnienia skarp i dna, schody, studzienki żelbetowe.	m3	1,00
			1,0		1,00000
20	KNNR 10 0513-08		Wykonanie palisady. Średnica kołków lub słupków 10-12cm, głębokość wbicia 1,50m. grunt kategorii I-III	m	16,00

mgr inż. Andrzej Zarzycki
 Uprawnienia budowlane do projektowania i
 kierowania robotami budowlanymi
 w zakresie specjalności sił i
 konstrukcji stalowych UAB II 1343-12-01-01