

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 23%

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	REMONT I PRZEBUDOWA ULICY KILIŃSKIEGO W AUGUSTOWIE DROGA GMINNA KL. D NR 102445B.
Branża	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Kod CPV	45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
Lokalizacja	ulica Kilińskiego w Augustowie
Inwestor	Gmina Miasto Augustów, ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów

Przedmiar

REMONT I PRZEBUDOWA ULICY KILIŃSKIEGO W AUGUSTOWIE DROGA GMINNA KL. D NR 102445B.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii III R=0.955 (0,6+0,6*1,50)*1,50*18	m3	40,5
		razem	m3	40,5
2	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 10x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV R=0.955	m3	40,5
3	KNR 2-01 0212/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III /dowóz pospółki na wymianę gruntu/	m3	40,5
4	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m R=0.955	m3	40,5
5	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	40,5
		Roboty montażowe		
6	KNR 2-18 0501/02	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm	m2	4,5
7	KNR 2-18 0501/04	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 25cm - pod przepustem fi 800	m2	6,4
8	KNNR 4 1308/08	Kanały z rur PP SN 10 o średnicy 800mm łączone na wcisk - poz. zastępcza	m	8
9	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PP SN 8 o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	10
10	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m- kręgi prefabrykowane z zamontowanymi fabrycznie stopniami włazowymi łączone na zasadzie pióro i wpust z dennicą betonową prefabrykowaną połączoną z płytą denną studzienki z wykonaną kinetą i zamontowanymi fabrycznie kruciami połączeniowymi do rur PP	szt	2
11	KNR 2-18 0613/04	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-4
12	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu- kręgi łączone na zasadzie pióro - wpust z zamontowanym fabrycznie przejściem szczelnym dla rur PCV, wpust osadzony na pierścieniu utrzymującym i pierścieniu odciażającym, dno studni prefabrykowane połączone z płytą denną	szt	6
13	KNNR 1 0603/01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy średnicy otworów 150 do 500mm- pompowanie wody bezpośrednio z wykopu poz. zastępcza	godz.	5
14	KNR 4-05t1 0410/06	Wymiana pokryw nadstudziennych i włazów żeliwnych typu ciężkiego dla studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnych o średnicy 120cm - poz. zastępcza	kpl	13
15	KNR 4-05t1 0402/06	Otulina betonowa kanałów na połączeniu przepustu fi 800	m3	0,35
		Roboty rozbiórkowe		
16	KNR 4-05t1 0315/01	Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o średnicy nominalnej 200mm uszczelnionego zaprawą cementową	m	10
17	KNR 4-05t1 0315/05	Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o średnicy nominalnej 800mm uszczelnionego zaprawą cementową - poz. zastępcza	m	8
18	KNR 4-05t1 0409/03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicach 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie (Wydobycie mechaniczne)	kpl	2
19	KNR 4-05t1 0411/02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	kpl	6
20	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie	m3	4
21	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3	4
22	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 5x)	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	4