
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt Boisko sportowe wielofunkcyjne - odwodnienie
Budowa Gimnazjum nr 2 im. Sybiraków, ulica Nowomiejska 41, 16-300 Augustów
Inwestor Gmina Miasto Augustów

kwiecień 2014r.

Boisko sportowe wielofunkcyjne - odwodnienie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Odwodnienia - Roboty ziemne		
1	KNR 201 215/6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III	m3	257,761
2	KNR 201 230/1	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	239,995
3	KNR 201 236/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	239,995
		Odwodnienie - Roboty montażowe		
4	KNR 2-31 0606/04	Ścieki odwodnienia liniowego - odwodnienie liniowe na podbudowie betonowej o grubości 20cm składające się z: korytko odwadniające z tworzywa sztucznego o wymiarach 1000x160x151 mm, ruszt z tworzywa sztucznego klasy A125 - poz. zastępcza	m	88,000
5	KNNR 4 1417/01	Studzienka rewizyjna systemowa z tworzywa sztucznego o wymiarach 500x160x438mm z osadnikiem, ruszt z tworzywa sztucznego klasy A125 - poz. zastępcza	szt	2,000
6	KNNR 4 1411/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm - podsypka	m3	10,050
7	KNNR 4 1411/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25cm	m3	14,700
8	KNNR 4 1308/01	Kanały z rur PCW o średnicy 110mm łączone na wcisk	m	10,000
9	KNNR 4 1308/02	Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m	21,000
10	KNNR 4 1308/04	Kanały z rur PCW o średnicy 250mm łączone na wcisk	m	60,000
11	KNNR 4 1308/05	Kanały z rur PCW o średnicy 315mm łączone na wcisk	m	39,000
12	KNR 2-18 0613/05	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1500mm i głębokości 3m	studnię	1
13	KNR 2-18 0613/06	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1500mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-3
14	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	5
15	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	-15
16	KNNR 4 1417/02	Studzienki kanalizacyjne systemowe z tworzywa sztucznego o średnicy 315mm z zamknięciem pokrywą żeliwną A15	szt	2,000
17	KNNR 4 1321/04	Kształtki z PCW kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 250mm łączone na wcisk - trójnik PCV fi 250/160 z łukiem PCV fi 160 45 st.	szt	2,000
18	KNNR 4 0222/02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym	szt	4,000
19	KNR 4-05t1 0317/03	Demontaż rurociągu żelbetowego o średnicy nominalnej 600mm łączonego na styk opaską betonową	m	1,500
20	KNR 2-11 0101.4/03	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruncie kategorii II-III na głębokości 0,9m rurkami z PVC-U 126/113 w otulinie filtracyjnej z włókna syntetycznego i obsypce z kruszywa 4-16 mm gr. 10 cm wokół rur	m	77,000