

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Kanalizacja deszczowa

Adres inwestycji: Grabówka ul. Leśna i Ciołkowskiego, gmina Supraśl - odcinek od studni D3 do D4

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

inż. MIKOŁAJ FIEDORUK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacje i sieci sanitarne
Nr ewid. 81/234/76, 81/198/89

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty ziemne - odcinek D3 - D4	45232410-9
2. Roboty montażowe - odcinek D3 - D4	45232410-9
3. Elementy dodatkowe - odcinek D3 - D4	45232410-9

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty ziemne - odcinek D3 - D4 [CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej]		
1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	sy	0,0450
2	KNR 2-25 0417-01		Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych. Budowa - barierki ochronne	1 m	95,0000
3	KNR 2-25 0417-02		Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych. Rozebranie - barierki ochronne	1 m	95,0000
4	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	19,0000
5	KNR 2-31 0813-04		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	4,0000
6	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	4,0000
7	KNR AT-11 0101-05		Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1"	m3	78,6000
8	KNR 2-31 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - szarej, na podsypce piaskowej	m2	19,0000
9	KNR 2-01 0301-02		Ręczne roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	3,0000
10	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	m3	87,2000
11	KNNR 1 0208-02		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV	m3	87,2000
12	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 "PODLASIE"; koparka 0,60 m3	m3	60,8000
13	KNNR 1 0218-02		Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami i zgarniarkami. Plantowanie gruntu kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW	m3	6,8000
			Dział nr 2. Roboty montażowe - odcinek D3 - D4 [CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej]		
14	KNNR 4 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłożez materiałów sypkich o grubości 10cm.	1 m3	6,8000
15	KNNR 4 1308-05		Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 315mm	m	45,0000
16	KNR 2-18W 0513-07		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Podstawa studni murowana (m3)	1m3 pod st.st	0,8600
17	KNR 2-18W 0513-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1000 mm - o głębokości 3 m. (bez pierścienia odciążającego)	stud nia	1,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
18	KNR 2-18W 0513-02		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1000 mm - za każde 0,5 m różnicy głębokości	0.5 m różn ic	-2,0000
19	KNR 2-18W 0513-03		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - o głębokości 3 m. (bez pierścienia odciążającego)	a	1,0000
20	KNR 2-28 0501-09		Sieć kanal.i przykanaliki w os.wiejskich.-podłoża stabilizow.cem.i z kruszyw natur.obsypka rurociągu. Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym. piasek do naierzchni drogowych	1 m3	12,6000
21	KNR 2-18 0804-04		Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300mm; woda bezpośrednio z rurociągu	m	45,0000
			Dział nr 3. Elementy dodatkowe - odcinek D3 - D4 [CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej]		
22	Kalkulacja własna własna		Wykonanie mapy poinwentaryzacyjnej		1,0000
23	Kalkulacja własna własna		Wykonanie projektu organizacji ruchu		1,0000
24	Kalkulacja własna własna		Oplata za zajęcie pasa drogowego		1,0000
25	Kalkulacja własna własna		Kamerowanie sieci kanalizacji deszczowej		1,0000

inż. MIKOŁAJ FIEDORUK
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 instalacje i sieci sanitarne
 Nr ewid. BT/234/76, BT/198/89