

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Instalacyjna sieci

Inwestycja Budowa kanalizacji deszczowej od ul. Firmowej do ul. Ostry Róg w Pałku
Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Adres: Pałk, ul. Firmowa; ul. Ostry Róg
- dz. nr 8, 11, 12, 32 - miasto Pałk, obr. b nr 03

Kody CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111240-2 - Roboty w zakresie odwadniania gruntu
45232411-6 - Roboty budowlane w zakresie rurociągów wody ciekowej

Inwestor: Gmina Pałk
Pl. w. Wojciecha 5
14-400 Pałk

Wykonawca: Biuro Obsługi Inwestycji "EKO-SYSTEM" Jarosław Pawłowski
ul. Kolonia Źródło 25
14-400 Pałk

Sporz. dził: mgr inż. Jarosław Pawłowski upr.bud. 124/Gd/00
Sprawdził:
Data opracowania: 04.09. 2017

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV	KANALIZACJA DESZCZOWA Z RUR PVC: : d= 500 mm (PP) - L=608,0 m ul. Firmowa - Ostry Róg w Paś ku			
1.1	KNR 2-01 0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim. 0,608	km km	0,608	0,608
1.2	KNR 2-01 0218-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi 0,60 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) 2200	m3 m3	2 200,000	2 200,000
1.3	KNR 2-01 0230-0100	Zасыpywanie wykopów spycharkami g sienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległo do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 1622,58	m3 m3	1 622,580	1 622,580
1.4	KNR 2-01 0416-0100	Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów spycharkami g sienicowymi 75 KM,le cej wzdu kraw dzi wykopu na długo ci 1m.Grunt kat.I-IV - ziemia z wykopów 577,42	m3 m3	577,420	577,420
1.5	KNR 2-28 0501-0500	Podło a pod ruroci gi z piasku o grubo ci 15 cm 902,44	m2 m2	902,440	902,440
1.6	KNR 2-28 0501-0900	Obsypka ruroci gu dowiezionym piaskiem 270,73	m3 m3	270,730	270,730
1.7	KNR 2-01 0236-0100	Zag szczenie gruntu ubijkami mechanicznymi. Grunt syпки kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 2028,68	m3 m3	2 028,680	2 028,680
1.8	KNR 2-01 0323-0400	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach nawodnionych wraz z rozbiórk ,przy gł boko ci wykopu do 6,0 m.Grunt kat.III-IV 2000	m2 m2	2 000,000	2 000,000
1.9	KNR 2-18 0207-0800	Ruroci gi z PP o rednicy zewn trznej 500 mm ł czone na uszczelk gumow - analogia 608	m m	608,000	608,000
1.10	KNR-W 2-18 0706-0600	Próba wodna szczelno ci kanałów rurowych o rednicy nominalnej 500 mm 2	prób a prób a	2,000	2,000
1.11	KNR 2-18 0613-0300	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o rednicy 1200 mm i gł boko ci 3 m w gotowym wykopie wraz z przej ciami szczelnymi - analogia 14	szt. szt.	14,000	14,000
1.12	KNR 2-18 0613-0400	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o rednicy 1200 mm w gotowym wykopie. Nakłady dodatkowe dla gł boko ci ponad 3 m za ka de 0,5 m ró nicy gł boko ci 5	0.5 m 0.5 m	5,000	5,000
1.13	KNNR 1 0605-0200	Igłofiltry o rednicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpo rednio bez obsypki do gł boko ci 6,0 m. 6	szt. szt.	6,000	6,000
1.14	KNR 2-01 0616-0200	Ruroci gi stalowe kołnierzowe tymczasowe o rednicy nominalnej 150-200 mm. 30	m m	30,000	30,000
1.15	Kalk. własna	Dostawa i monta separatora koalescencyjnego Qnom/Qmax 40/400 z by-passem wewn trznym zintegrowany z osadnikiem V=2,5 m3 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.16	Kalk. własna	Dostawa prefabrykowanego wylotu betonowego DN 500 z krat 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.17	KNR 2-11 0522-0200	Palisady z kołków faszynowych o rednicy 10-12 cm wbijanych na gł boko ci 1,5 m w grunt kat.III - umocnienie wylotu 7	m m	7,000	7,000
1.18	KNR 2-01 0508-0200	Darniowanie skarp na płask bez humusu - umocnienie wylotu 25	m2 m2	25,000	25,000
1.19	KNR 2-31 1404-0300	Oczyszczanie istn. przepustu Dn 0,85 z namutu - analogia 10	m m	10,000	10,000