

PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót (branża): Instalacyjna sieci

Inwestycja Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi powiatowej nr 1153N w miejscowości Marianka

Adres: Marianka, gm. Pasłek
- dz. nr 42/1, 119, 158/1, jed. ewid. 280407_5, Pasłek-Obszar Wiejski, obr. Marianka 027

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 ściekowej

Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ELBLĄGU Z/S W PASŁĘKU
DWORCOWA 6
14-400 Pasłek

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

Sporządził: mgr inż. Jarosław Pawłowski upr.bud. 124/Gd/00

Sprawdził:

Data opracowania: 04.2019

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		KANALIZACJA DESZCZOWA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ nr 1153N W MARIANCE, GM. PASŁĘK			
1.1	KNR 2-01 0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim. 0,8	km km	0,800	0,800
1.2	KNR 2-01 0202-0500	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowład.do 5 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) 51	m3 m3	51,000	51,000
1.3	KNR 2-01 0230-0100	Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 15	m3 m3	15,000	15,000
1.4	KNR 2-01 0236-0100	Zagęszczenie gruntu ubijkami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 15	m3 m3	15,000	15,000
1.5	KNNR 1 0605-0200	Igłofiltrы o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6,0 m 10	szt. szt.	10,000	10,000
1.6	KNR 2-01 0616-0200	Rurociągi stalowe kołnierzone tymczasowe o średnicy nominalnej 150-200 mm. 50	m m	50,000	50,000
1.7	KNR 2-01 0605-0100	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające - analogia 80	r-g r-g	80,000	80,000
1.8	KNR 2-18 0613-0300	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie - analogia 14	szt. szt.	14,000	14,000
1.9	KNR-W 2-18 0524-0200	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z przejściami szczelnymi - analogia 4	szt. szt.	4,000	4,000
1.10	KNR 2-28 0402-0600	Przewierty maszyną do wierceń poziomych rura PE200 mm- bez materiału- analogia 27	m m	27,000	27,000
1.11	KNR 2-28 0302-0500	Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o średnicy zewnętrznej PE 200 mm ,bez transportu 27	m m	27,000	27,000
1.12	KNR 2-28 0402-0600	Przewierty maszyną do wierceń poziomych rura PE250 mm- bez materiału- analogia 774	m m	774,000	774,000
1.13	KNR 2-28 0302-0501	Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o średnicy zewnętrznej 250 mm.Transport samochodem skrzyniowym do 5 t - rura dwuwarstwowa PE100RC do przewiertu - analogia 774	m m	774,000	774,000
1.14	Kalk. własna	Dostawa i montaż separatora koalescencyjnego Qnom/Qmax 6/60 z by-passsem wewnętrznym zintegrowany z osadnikiem V=1,2 m3 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.15	Kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanego wylotu betonowego DN 250 z kratą 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.16	KNNR 1 0410-0100	Ułożenie geowłókniny filtracyjnej na wyprofilowanych, zagęszczonych skarpach - analogia 32	m2 m2	32,000	32,000
1.17	Kalk. własna	Dostawa materacy gabionowych 2,0 x 0,5 x 0,25 m - średnica oczka 10x10 cm - same kosze bez kamienia 32	m2 m2	32,000	32,000
1.18	Kalk. własna	Dostawa kamienia do koszy gabionowych o średnicy 12-15 cm 8	m3 m3	8,000	8,000
1.19	KNR 2-11 0522-0200	Palisady z kołków faszynowych o średnicy 10-12 cm wbijanych na głębokość 1,5 m w grunt kat.III - umocnienie wylotu 16	m m	16,000	16,000
1.20	KNR 2-01 0508-0200	Darniowanie skarp na płask bez humusu - umocnienie wylotu 12	m2 m2	12,000	12,000
1.21	KNR 2-31 1403-0400	Oczyszczanie rowu z namutu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namutu 10 cm 250	m m	250,000	250,000
1.22	Kalkulacja własna	Inspekcja telewizyjna CCTV przedwykonawcza 801	m m	801,000	801,000