

PRZEDMIARY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni i oświetlenia sięgacza ul. Rzeźniczej (dz. nr 528) oraz budowa kanalizacji deszczowej na działkach 528 i 624/3 (ul. Rzeźniczej oraz Bolesława Limanowskiego), obręb 6 w Stargardzie
ADRES INWESTYCJI : ul. Rzeźnicza Stargard
INWESTOR : GMINA MIASTO STARGARD
ADRES INWESTORA : Czarnieckiego 17, Stargard
BRANŻA : Drogowa, Sanitarna, Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bartosz Sosin (Drogowa)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		BRANŻA SANITARNA				
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym-WYTYCZENIE I INWENTARYZACJA GEODEZYJNA Krotność = 2	km	(poz.14+poz.15)/1000 = 0,090	0,00	0,00
2 d.1	KNR AT-11 0104-01	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3 - PRZYJĘTO 90% WYKOPÓW	m³	poz.2A*90% = 248,845	0,00	0,00
3 d.1	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m - PRZYJĘTO 10% WYKOPÓW	m³	poz.2A*10% = 27,649	0,00	0,00
4 d.1	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórka (szerokość do 1m)	m²	383,700	0,00	0,00
5 d.1	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	2	0,00	0,00
6 d.1	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	poz.5 = 2,000	0,00	0,00
7 d.1	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	6	0,00	0,00
8 d.1	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	poz.7 = 6,000	0,00	0,00
9 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - PODSYPKA	m³	poz.9A*0,1 = 12,525	0,00	0,00
10 d.1	KNR-W 2-18 0511-04/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 30 cm - ekstrapolacja - OBSYPKA I ZASYPKA	m³	31,044	0,00	0,00
11 d.1	KNR AT-11 0109-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3 wraz z zagęszczeniem - PRZYJĘTO 90% ZASYPANIA	m³	poz.11A* 90% = 196,066	0,00	0,00
12 d.1	KNR AT-11 0112-01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych w umocnieniu "PODLASIE" w gruncie kat. I-II, szerokość wykopu do 1,0 m, głębokość do 2,8 m wraz z zagęszczeniem - PRZYJĘTO 10% ZASYPANIA	m³	poz.11A* 10% = 21,785	0,00	0,00
13 d.1	KNR AT-11 0108-01 + KNR AT-11 0108-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. 5 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat I-II	m³	80,246	0,00	0,00
14 d.1	KNR-W 2-18 0408-04 z.sz.3. 4. 9908 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm - wykopy umocnione	m	<PVC dz250 Wp3-S6-S1> 84,5 = 84,500	0,00	0,00
15 d.1	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3. 4. 9908 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m	<PVC dz200 S4-Wp1, S5- Wp2> 2,0+ 3,5 = 5,500	0,00	0,00
16 d.1	KNR-W 2-18 0513-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni murowana - studnia S1 do budowania na istniejącym kolektorze dn500	m³	<S1> (3,14* 0,6^2-3,14* 0,35^2)*1,0 = 0,746	0,00	0,00
17 d.1	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.	<S1, S3, S4, S5, S6> 5 = 5,000	0,00	0,00
18 d.1	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.	<S1, S3, S4, S5, S6> -1- 2-2-2-2 = - 9,000	0,00	0,00
19 d.1	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m - separator koalescencyjny z bypassem 1,5/7,5/900	stud.	<separator S2> 1 = 1,000	0,00	0,00
20 d.1	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	<Wp1, Wp2,Wp3> 3 = 3,000	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.1	KNR-W 2-19 0306-08 analogia	Rury ochronne (osłonowe) AROT o śr. 110 mm	m	3,0*2 = 6,000	0,00	0,00
22 d.1	KNR-W 2-18 0706-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm	odc. -1 prób.	(poz.14)/200 = 0,423	0,00	0,00
23 d.1	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	(poz.15)/200 = 0,028	0,00	0,00
24 d.1	KNR 2-31 0808-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm - 80% kostki do odzysku	m	2,4*3,0 = 7,200	0,00	0,00
25 d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²	poz.24 = 7,200	0,00	0,00
26 d.1	KNR 2-31 0111-01 + KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	poz.25 = 7,200	0,00	0,00
27 d.1	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - 20% nowej kostki	m ²	poz.24 = 7,200	0,00	0,00
28 d.1	1 kalk. własna	Koszty inspekcji wizyjnej wykonanych kanałów kanalizacji	m	poz.14+poz.15 = 90,000	0,00	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł