

PRZEDMIAR ROBÓT -DODATKOWY

OBIEKT : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami , zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna oraz miejscowości Pułanki z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Cieszyna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Pułanki , gmina Frysztak – przekroczenie rowów koszty niekwalifikowane

INWESTOR: Gmina Frysztak

GMINA FRYSZTAK

woj. podkarpackie

ul. Ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak

tel. (17) 27 77 110, fax (17) 27 77 920

NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

Zatwierdził:


WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik

8 MAJA 2017

UWAGA:

Niniejszy przedmiar dotyczy kosztów niekwalifikowanych projektu ujętych w kosztorysie podstawowym , należy wycenić zawarte w nim pozycje do celów informacyjnych Beneficjenta , pomniejszając wykazane w nim ilości w odniesieniu do pozycji ujętych i odpowiadających numeracji w kosztorysach głównych

2 Rurociąg tłoczny P2-SR3- KR2 fi 110mm:przekroczenie rowu dgr.281 w Pułankach kolektor ciśnieniowy od przepompowni P-2 – koszty niekwalifikowane

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa w zł	Wartość netto w zł
2.1 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m ²		2,40		
2.11 KNNR 1/210/3 (1) Wykopy o ścianach pionowych umocnionych wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25 głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV mech. 80%	m ³		2,30		
2.12 KNNR 1/307/4 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, umocnionych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV- ręcznie 20%	m ³		0,58		
2.17 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - piasek, grubość 15 cm	m ³		0,36		
2.18 KNR 228/302/3 (1) Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, Fi 110 mm- rurociąg tłoczny	m		3		
2.19 KNR 228/302/3 (2) Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, Fi 110 mm, dodatek za transport technologiczny	m		3		
2.21 KNNR 4/1606/1 Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE, PEHD, (rurociąg 200 m) Dn 110 mm	Próba		3		
2.27 KNRW 219/119/1 Rury ochronne, stalowe Fi 168/10mm wraz z przeciąganiem rur PE Fi 110mm , płozy typu B skrzyżowanie z rowem	m		3		
2.29 KNNR 11/501/5 (1) Obsypka rur I-sza warstwa ochronna gr. 30cm ponad wierzch rury z kruszyw naturalnych dowiezionych , piasek	m ³		0,72		
2.42 KNNR 1/214/2 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30 cm, kategoria gruntu III-IV- mech. 80%	m ³		1,26		
2.43 KNNR 1/318/4 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych szer. 0,8-2,5m , głębokość do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV z zagęszczeniem ręcznym - przyjęto 20%	m ³		0,32		
2.47 KNNR 1/526/1 Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką,	m ³		0,36		
Obsługa geodezyjna	Kpl		1		
Podsumowanie elementu – przekroczenie rowu dgr.281 w Pułankach kolektor ciśnieniowy od przepompowni P-2 – koszty niekwalifikowane	Razem:				

Suma elementów kosztorysu	
Wartość kosztorysu netto	
VAT 23,00%	
Wartość kosztorysu brutto	

7. Kolektor E :przekroczenie rowu dgr.402 w Pułankach na kolektorze E – koszty niekwalifikowane

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jednostka	Krotność	Ilość	Wartość jednostkowa w zł	Wartość netto w zł
7.1 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m ²		3,20		
7.2 KNNR 1/210/3 (1) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3·m, kategoria gruntu III-IV-mechanicznie 80%	m ³		3,07		
7.4 KNNR 1/307/4 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych umocnionych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3·m, kategoria gruntu III-IV-ręcznie 20%	m ³		0,77		
7.8 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr 15 cm	m ³		0,48		
7.9 KNNR 4/1308/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200/4,9·mm typ N	m		4		
7.11 KNRW 219/119/5 Rury ochronne, Stalowe DN 354/10 mm - przejście pod rowem wraz z przeciąganiem rur przewodowych -płozu typu E/C (E19,E18)	m		4		
7.13 KNNR 11/501/5 (1) Obsybka rur pierwsza warstwa ochronna - gr 30 cm ponad wierzch rury -piasek	m ³		0,96		
7.24 KNNR 1/214/2 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30·cm, kategoria gruntu III-IV mechanicznie 80%	m ³		1,92		
7.26 KNNR 1/318/4 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0·m, kategoria gruntu III-IV-20 %	m ³		0,48		
7.29 KNNR 1/526/1 Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką	m ³		0,48		
7.31 Obsługa geodezyjna	Kpl		1		
Podsumowanie elementu –przekroczenie rowu dgr.402 w Pułankach na kolektorze E - niekwalifikowane	Razem:				

Suma elementów kosztorysu	
Wartość kosztorysu netto	
VAT 23,00%	
Wartość kosztorysu brutto	