

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Instalacyjna sieć

Inwestycja Rozbudowa wraz z przebudow
Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej
Przebudowa wodociągu

Adres: ul. Rybnicka, działka 388/12; 388/4; 388/13
Rybnik, dz. Ochojec

Kody CPV:

Inwestor: Miasto Rybnik
Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: sierpień 2018r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-311 23110811020000	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin piaskiem. Grubo płyt 15 cm 30	m2 m2	30,000	30,000
1.2	KNR 2-311 23110802070000	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubo ci 15 cm 30	m2 m2	30,000	30,000
1.3	KNR 2-311 23110802080000	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm - ł cznie 30 cm Krotno =15 30	m2 m2	30,000	30,000
1.4	KNR 4-04 04041103010000	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowark samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmian robocz 30,0*0,3	m3 m3	9,000	9,000
1.5	KNR 4-04 04041103040000	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 9	m3 m3	9,000	9,000
1.6	KNR 4-04 04041103050000	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty km odl. transportu ponad 1 km - ł cznie 5 km Krotno =4 9	m3 m3	9,000	9,000
1.7	AW AW	Opłata za składowanie gruzu 9	m3 m3	9,000	9,000
2		Roboty monta owe			
2.1	KNNR 4 N00410090400000	Ruroci gi z rur polietylenowych PE,PEHD o rednicy zewn trznej 110 mm 26	m m	26,000	26,000
2.2	KNNR 4 N00410100401000	Poł czenie rur polietylenowych,ci nieniowych PE,PEHD o rednicy zewn trznej 110 mm metod zgrzewania czołowego (przy u yciu agregatu pr dotwórczego) 2	zł c ze zł c ze	2,000	2,000
2.3	KNNR 4 N00410100401000	Poł czenie rur polietylenowych,ci nieniowych PE,PEHD o rednicy zewn trznej 110 mm metod zgrzewania czołowego (przy u yciu agregatu pr dotwórczego) - kolana 4	zł c ze zł c ze	4,000	4,000
2.4	KNNR 4 N00411050101000	Zasuw eliwnie /bez nasuwki/ klinowe kołnierzowe owalne z obudow o rednicy 50 mm 1	kpl kpl	1,000	1,000
2.5	KNR 2-19W 219W0303090400	Poł czenia rur polietylenowych o rednicach nominalnych 110 mm za pomoc kształtek elektrooporowych - trójników odgał nych redukcyjnych 110/63 1	zł c ze zł c ze	1,000	1,000
2.6	KNR 2-19 02190219010000	Oznakowanie trasy wodoci gu uło onego w ziemi ta m z tworzywa sztucznego z drutem sygnalizacyjnym 26	m m	26,000	26,000
2.7	KNR 2-19 02190134020000	Oznakowanie armatury wodoci gowej na słupku stalowym 1	kpl kpl	1,000	1,000
2.8	KNNR 1 N00105090200000	Obrukowanie zasuw 0,4*0,4*1	m2 m2	0,160	0,160
2.9	KNR 2-18 02180802010200	Próba szczelno ci sieci wodoci gowych z rur PE o rednicy nominalnej do 100 mm 1	prób a prób a	1,000	1,000
2.10	KNR 2-18 02180803010000	Dezynfekcja ruroci gów o rednicy nominalnej do 150 mm, sieci wodoci gowych 1	200 m 200 m	1,000	1,000
2.11	KNNR 4 N00416120100000	Jednokrotne płukanie sieci wodoci gowej,ruroci gi o rednicy nominalnej do 150 mm 1	200 m 200 m	1,000	1,000
3	45233000-9 CPV	Roboty odtworzeniowe			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.1	KNR 2-31 02310114050000	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagłębieniu 15 cm 30	m2 m2	30,000	30,000
3.2	KNR 2-31 02310114060000	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - łącznie 30 cm Krotność =15 30	m2 m2	30,000	30,000
3.3	KNR 2-31 02310111010000	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprężaniem mechanicznym rolniczym. Grubość podbudowy po zagłębieniu 12 cm 30	m2 m2	30,000	30,000
3.4	KNR 2-31 23110309020000	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty z rozbiórki 30	m2 m2	30,000	30,000
4		Geodezja powykonawcza			
4.1	AW AW	Geodezja powykonawcza 1	kpl kpl	1,000	1,000