

Zadanie nr 2 - "Przebudowa wodociągu w Ochodzy"

Projekt : Budowa i przebudowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej w miejscowości Ochodza, Gmina Wagrowiec

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2018-01-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	SIEĆ WODOCIAĞOWA Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8		
1.1	ROBOTY ZIEMNE - SIEĆ WODOCIAĞOWA Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8		
1	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - przy liniowych robotach ziemnych. Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	0,34	km
2	KNR 201-02-05-04-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	5,00	m3
3	KNR 201-02-14-02-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 wsp8 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	5,00	m3
4	KNR 201-02-17-02-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 3 na odkład Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	481,00	m3
5	KNR 201-03-17-02-00 Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 3-4 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	4,00	m3
6	KNR 201-02-12-01-00 Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 5 Mg (przywóz piasku) Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	5,00	m3
7	KNR 201-02-21-06-00 Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 w gruncie kat 3 na odkład Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	2,00	m3
8	KNR 201-02-30-02-00 Zasyp wykopów koparkami grunt kat 3 wraz z zagęszczeniem Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	488,00	m3
9	KNR 201-03-20-02-00 Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4 wraz z zagęszczeniem Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	4,00	m3
10	KNR 231-01-14-05-00 Nawierzchnia z destruktu betonowego 0-31,5 mm grub 15 cm Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	180,00	m2
1.2	ROBOTY MONTAŻOWE - SIEĆ WODOCIAĞOWA PE DN 160 MM PN 10 - 344 M Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8		
11	KNR 218-05-01-02-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	172,00	m2

Zadanie nr 2 - "Przebudowa wodociągu w Ochodzy"

1. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1.2. ROBOTY MONTAŻOWE - SIEĆ WODOCIĄGOWA PE DN 160 MM PN 10 - 344 M

Data: 2018-01-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNR 228-03-02-04-02 Rura ciśnieniowa PE zgrzewana w wykopie skarpowym suchym fi 160 PE 100 SDR 17 PN10. Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	344,00	metr
13	KNR 228-04-01-01-00 Bloki podporowe Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	5,00	szt
14	KNR 228-04-01-02-00 Bloki oporowe Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	5,00	szt
15	KNR 218-03-05-03-00 Zasuwa żeliwna owalna kołnierzowa z obudową, wykonana ręcznie fi 100 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	3,00	szt
16	KNR 218-01-12-04-00 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe fi 150 złącze RK lub RR - włączenie do istniejącego wodociągu Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	2,00	szt
17	KNR 219-01-34-02-00 Oznakowanie trasy na słupku stalowym, wzmocnienia wokół zasuw Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	6,00	kmpl
18	KNR 218-08-02-01-01 Próba szczelności wodociągu z rur PE Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	344,00	m
19	KNR 218-08-03-01-00 Dezynfekcja rurociągów Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	jednos
20	KNR 228-03-08-04-12 Zasuwa żeliwna kielichowa z obudową na rurociągach PE fi 150 w wykopie skarpowym suchym Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	szt
21	WKNR W218-0110-04-00 Połączenie rur PE metodą zgrzewania czołowego w wykopie skarpowym fi 110-150 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	48,00	szt
22	WKNR W218-0111-04-01 Połączenie rur PE fi 110-160 mufą elektrooporową w wykopie skarpowym Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	4,00	szt
23	KNR 228-03-05-04-02 Kształtki ciśnieniowe PE zgrzewane w wykopie skarpowym suchym fi 160 - tuleja kołnierzowa Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	11,00	szt
24	KNR 228-03-05-03-02 Kształtki ciśnieniowe PE zgrzewane w wykopie skarpowym suchym fi 110 - tuleja kołnierzowa Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	4,00	szt
25	KNR 228-03-06-04-22 Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego w wykopie skarpowym suchym fi 150/100 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	4,00	szt

Zadanie nr 2 - "Przebudowa wodociągu w Ochodzy"

1. SIEĆ WODOCIĄGOWA
1.2. ROBOTY MONTAŻOWE - SIEĆ WODOCIĄGOWA PE DN 160 MM PN 10 - 344 M

Data: 2018-01-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26	WKNR W218-0219-03-00 Hydrant pożarowy nadziemny fi 100 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	kmpl
27	KNR 228-03-05-04-12 Montaż łuku ciśnieniowego PE przez zgrzewanie w wykopie skarpowym suchym fi 160/90 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	3,00	szt
28	KNR 228-03-05-04-01 Kształtki ciśnieniowe PE zgrzewane w wykopie umocnionym nawodnionym fi 160/75 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	szt
29	KNR 228-03-05-04-01 Kształtki ciśnieniowe PE zgrzewane w wykopie umocnionym nawodnionym fi 160/15 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	szt
30	KNR 219-02-19-01-00 Oznakowanie trasy rurociągu drutem sygnalizacyjnym 1,5 mm2 i taśmą Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	344,00	metr
31	WKNR W218-0114-04-00 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe fi 100/150 w wykopie skarpowym Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	28,00	szt
32	WKNR W218-0114-04-01 Montaż kolana żeliwnego ciśnieniowego kołnierzowego fi 150 w wykopie skarpowym Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	szt
33	KNR 405-01-24-01-00 Demontaż rurociągów wodociągowego do fi 110 Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	344,00	metr
34	KNR 405-02-27-01-00 Demontaż hydrantu podziemnego fi 80 w wykopie pionowym Numer specyfikacji : OST - SW Kod CPV : 45231300-8	1,00	szt

--- Koniec wydruku ---