

Załącznik Nr 2

Rodos 7.0.14.10 [8894]

Przedmiar robót

Roboty drogowe - przebudowa- umocnienie drogi wewnętrznej położonej
na dz. nr ew. 583 w m. Jastrząb

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5		
1 Roboty przygotowawcze						
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,01		
2	KNNR 4 1514/01	Zabezpieczenie rurociągów przed zamrażaniem otuliną termoizolacyjną	m3	18		
2 Roboty ziemne						
3	KNNR 1 0201/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 5t na odległość 10 km	m3	145		
4	KNNR 1 0201/07.3	Odwóz nadmiaru ziemi z wykopów koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi 10-15t na odległość 10 km	m3	144		
3 Roboty budowlane nawierzchniowe						
5	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 40cm na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	362,1		
6	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	362,1		
7	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	362,1		
8	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm stabilizowana mechanicznie	m2	362,1		
9	KNR 2-31u1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej typu "Behaton" o grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm	m2	362,1		
10	KNNR 6 0403/05	Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, beton ławy C 8/10	m	241,4		
11	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie podsypki piaskowej pod płyty wielootworowe typu "Meba", grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	33,41		
12	KNNR 10 1801/01	Umocnienie pobocza płytami wielootworowymi typu "Meba", gr. 8 cm	m2	33,41		
4 Roboty budowlane odwodnieniowe						
13	KNNR 6 0101/06	Koryta o głębokości 30cm pod ułożenie ścieku prefabrykowanego typu "mulda" wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m2	33,93		

14	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod ścieki w gruncie kategorii II-VI	m2	33,93		
15	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	33,93		
16	KNNR 6 0606/03	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 10 cm , ława betonowa zwykła z betonu C 8/10 , gr. warstwy 10 cm	m	113,1		
5 Budowa studni chłonnej śr. 1200 mm						
17	KNR 2- 01w 0215/04	Wykopy jamiste wykonywane na odkład w gruncie kategorii III koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3	m3	6,75		
18	KNNR 1 0201/07.3	Odwóz nadmiaru ziemi z wykopu jamistego z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 10 km	m3	6,75		
19	KNR-W 2-18 0515/05	Studnia chłonna wykonana z kręgów żelbetowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m, wykonywana metodą studniarską w gruncie kategorii III z pierścieniem odciążającym	studnię	1		
20	KNR-W 2-01 0502/01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami studni przy głębokości do 4m, z zagęszczeniem ręcznym gruntu kategorii I-II	m3	3,36		
21	KNNR 4 1424/01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm - wpust uliczny - montaż w głowicy studni chłonnej	szt	1		
6 Połączenie drogi wewnętrznej z ul. Mickiewicza						
22	KNNR 6 0403/04	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 20x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
7 Regulacja istniejących urządzeń uzbrojenia technicznego.						
23	KNNR 6 1305/01	Regulacja pionowa studni rewizyjnych , zasuw wodociągowych , kluczy itp urządzeń uzbrojenia obcego	szt	6		
8 Organizacja ruchu						
24	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	5		
25	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2	szt	7		