

Przedmiar robót

Obiekt: Przebudowa ulicy Zamkowej w m. Raciążek, etap II
Rodzaj robót: Drogowe
Adres budowy: ul. Zamkowa, Raciążek

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,342
2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni jezdni z kostki betonowej sześciokątnej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oczyszczeniem i segregacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m ²	1 700,00
3	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych	m ²	170,00
4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem i segregacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	670,00
5	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem i segregacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	80,00
3. PODBUDOWY				
6	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 51 cm, na całej szerokości jezdni, w gruntach kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład	m ²	1 895,00
7	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, zjazdów, chodników. Kategoria gruntu I-IV	m ²	1 895,00
8	D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 895,00
9	D.04.04.04	Podbudowa z sortowanego kruszywa łamanego z gruzu betonowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1 895,00

4. NAWIERZCHNIE				
10	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej rzędowej 15x17 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, wypełnienie spoin fugą mineralną typu SOPRO	m2	1 330,00
11	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki betonowej sześciokątnej (materiał z rozbiórki), układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, wypełnienie spoin fugą mineralną typu SOPRO	m2	535,00
5. KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, OPORNIKI				
12	D.08.01.02	Krawężniki kamienne granitowe o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	m	470,00
13	D.08.01.02	Krawężniki kamienne granitowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	m	102,00
14	D.08.03.01	Oporniki kamienne granitowe o wymiarach 12x25 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	m	182,00
6. ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, REGULACJE				
15	D.03.06.01	Regulacja wysokościowa istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej	szt	25,00
16	D.08.05.06	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki kamiennej 8x11 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, wypełnienie spoin fugą mineralną typu SOPRO	m	372,00
17	D.03.02.01	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana żelbetowa o średnicy 500mm z osadnikiem L=500mm i wpustem jezdniowym D400 wraz z robotami towarzyszącymi	szt	3,00
7. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO				
18	D.07.02.01	Ustawienie znaków pionowych ostrzegawczych, zakazu, tablic kierujących, na słupkach stalowych, zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu.	szt	4,00
19	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego P10 z kostki kamiennej granitowej rzędowej 15x17 cm, koloru czarnego, układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, wypełnienie spoin fugą mineralną typu SOPRO	m2	24,00