

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Roboty przygotowawcze

1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej BCI.1.1.2.006-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym krotność= 1.00	km	0.11
2	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.4.015-050	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem krotność= 1.00	m2	23.00
3	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.4.015-050	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem krotność= 1.00	m2	95.00
4	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.4.013-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m2	58.00
5	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.7.008-040	Rozebranie krawężników kamiennych 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	108.00

2. Roboty ziemne

1	2	3	4	5
6	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.1.001-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwi o poj. łyżki 0.15 m3 z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km - w gruncie kat. 1-2. krotność= 1.00	m3	47.90
1.	36,6	36,60		
2.	11,3	11,30		
3.		-----		
4.	Suma	47.90		
7	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.7.003-060	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - grunt kat. 1-2 krotność= 1.00	m3	47.90

3. Podbudowy

1	2	3	4	5
8	wg ceny jednostkowej BCID.1.1.2.004-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV krotność= 1.00	m2	165.00

9	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.013-050	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2.5$ MPa, warstwa gr: 10 cm krotność= 1.00	m2	120.00
10	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025-050	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5, warstwa gr: 10 cm krotność= 1.00	m2	120.00
11	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.026-050	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5, warstwa gr: 15 cm krotność= 1.00	m2	45.00

4. Nawierzchnie

1	2	3	4	5
12	wg ceny jednostkowej BCID.3.2.013-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr: 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m2	120.00
13	wg ceny jednostkowej BCID.6.3.1.007-050	Nawierzchnia z kostki granitowej 15x17 cm na podsypce piaskowej (zjazdu, dojeżdża) Charakterystyka Robót: kostka granitowa zjazdu krotność= 1.00	m2	30.00
14	wg ceny jednostkowej BCID.6.3.1.007-050	Nawierzchnia z kostki granitowej 15x17 cm na podsypce piaskowej (przejście) Charakterystyka Robót: kostka granitowa zjazdu krotność= 1.00	m2	15.00

5. Roboty wykończeniowe

1	2	3	4	5
15	wg ceny jednostkowej BCRID.1.6.3.003-020	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych krotność= 1.00	szt	7.00

6. Elementy ulic

1	2	3	4	5
16	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.3.004-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	129.00
17	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.004-060	Ława pod krawężniki betonowa z oporem krotność= 1.00	m3	10.64
1. 129*0,0825		10.64		
18	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.3.011-040	Krawężniki granitowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	8.00
19	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.003-060	Ława pod krawężniki betonowa zwykła krotność= 1.00	m3	0.60
1. 8*0,075		0.60		

20	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.5.003-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej krotność= 1.00	m	30.00
21	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.003-060	Lawa pod obrzeże betonowa zwykła krotność= 1.00	m3	0.55
1. 30*0,0183			0.55	