

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	0.03
2	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.4.003-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki granitowej na podsypce cementowo-piaskowej (do przełożenia) krotność= 1.00	m2	9.00

2. Roboty ziemne

1	2	3	4	5
3	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.2.007-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m ³ z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km (zjazdy i chodniki) - w gruncie kat. 1-2 krotność= 1.00	m3	2.00
4	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	2.00
5	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.16.002-060	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do - grunt kat. 1-2 krotność= 1.00	m3	9.00
6	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.17.006-060	Zagęszczanie nasypów - grunty sypkie 1-3 krotność= 1.00	m3	9.00

3. Podbudowy

1	2	3	4	5
7	wg ceny jednostkowej BCID.1.1.2.004-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i zjazdów w gruncie kat. I-IV krotność= 1.00	m2	84.00
8	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.011-050	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa, warstwa gr.15 cm (pod zjazdy z masy) krotność= 1.00	m2	22.00
9	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.011-050	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa, warstwa gr.15 cm (pod chodnik) krotność= 1.00	m2	62.00
10	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.021-050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (pod zjazdy) krotność= 1.00	m2	22.00

11	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.021-050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (przełożenie kostki granitowej nawierzchni drogi) krotność= 1.00	m2	9.00
12	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025-050	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (pod chodnik) krotność= 1.00	m2	62.00

4. Nawierzchnie

1	2	3	4	5
13	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.001-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (zjazd z masy) krotność= 1.00	m2	22.00
14	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.005-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (zjazd z masy) krotność= 1.00	m2	22.00
15	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.006-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (zjazd z masy) krotność= 1.00	m2	22.00
16	wg ceny jednostkowej BCRD.4.2.5.007-050	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych krotność= 1.00	m2	44.00
17	wg ceny jednostkowej BCID.3.2.013-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) krotność= 1.00	m2	62.00
18	wg ceny jednostkowej BCID.3.2.011-050	Nawierzchnia z kostki granitowej układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - przełożenie istniejącej nawierzchni drogi krotność= 1.00	m2	9.00

5. Roboty wykończeniowe

1	2	3	4	5
19	wg ceny jednostkowej BCID.6.2.022-050	Umocnienie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o gr. 20 cm krotność= 1.00	m2	19.00

6. Elementy ulic

1	2	3	4	5
20	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.004-060	Ława pod krawężniki betonowa z oporem krotność= 1.00	m3	3.05
1. 0,0825*37		3.05		
2. -----				
3. Suma		3.05		
21	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.3.003-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	37.00
22	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.003-060	Ława pod obrzeże betonowa zwykła krotność= 1.00	m3	0.61
1. 0,021*29		0.61		
2. -----				
3. Suma		0.61		
23	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.5.004-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1.00	m	29.00