

Przedmiar robót

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

1. Roboty przygotowawcze

1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej BCI.1.1.2.007-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim (droga) krotność= 1.00	km	0.55
2	wg ceny jednostkowej BCI.1.1.2.007-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim (chodnik) krotność= 1.00	km	0.20
3	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.7.006040	Rozebranie ścieków betonowych cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	42.00

2. Roboty ziemne

1	2	3	4	5
4	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.2.006-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km w gruncie kat. 3 (zjazdu z masy i pobocza) krotność= 1.00	m ³	110.00
5	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.2.006-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km w gruncie kat. 3 (chodnik, zjazd z kostki i utwardzone pobocze) krotność= 1.00	m ³	85.00
6	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.7.004-060	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - grunt kat. 3-4 krotność= 1.00	m ³	195.00

3. Podbudowy

1	2	3	4	5
7	wg ceny jednostkowej BCID.1.1.1.001050	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 18 cm (pod warstwę podbudowy) krotność= 1.00	m ²	2 060.00
8	wg ceny jednostkowej BCID.1.1.1.001050	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 8 cm (pod warstwę z masy) krotność= 1.00	m ²	1 908.00
9	wg ceny jednostkowej BCID.1.1.2.004050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni dróg w gruncie kat. I-IV krotność= 1.00	m ²	2 322.00

10	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (jezdni) krotność= 1.00	m2	2 060.00
11	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (utwardzone pobocze, chodnik) krotność= 1.00	m2	577.00
12	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (zjazdu) krotność= 1.00	m2	53.00
13	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.024050	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (jezdni) krotność= 1.00	m2	2 060.00
14	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.024050	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (zjazdu) krotność= 1.00	m2	53.00

4. Nawierzchnie

1	2	3	4	5
15	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.001050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (jezdni) krotność= 1.00	m2	1 908.00
16	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.001050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (zjazdu) krotność= 1.00	m2	40.00
17	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.005050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (wszystkie drogi i zjazdu) krotność= 1.00	m2	1 948.00
18	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.006050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (wszystkie drogi i zjazdu) krotność= 1.00	m2	1 948.00
19	wg ceny jednostkowej BCID.6.3.1.007050	Nawierzchnie z kostki granitowej 15x17 na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m2	53.00
20	wg ceny jednostkowej BCID.3.2.013-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowopiaskowej (chodnik, zjazd) krotność= 1.00	m2	275.00
21	wg ceny jednostkowej BCRD.4.2.5.007050	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych krotność= 1.00	m2	3 896.00

5. Roboty wykończeniowe

1	2	3	4	5
22	wg ceny jednostkowej BCRD.1.6.1.012050	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm krotność= 1.00	m2	499.00

23	wg ceny jednostkowej BCRD.1.6.1.014050	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. krotność= 1.00	m2	499.00
24	wg ceny jednostkowej BCRD.1.6.1.014050	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. krotność= 1.00	m2	499.00
25	wg ceny jednostkowej BCRD.1.6.2.004040	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem skarp rowu krotność= 1.00	m	223.00
26	wg ceny jednostkowej BCID.6.2.020-050	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 - warstwa dolna o gr. 10 cm krotność= 1.00	m2	499.00
27	wg ceny jednostkowej BCID.6.2.020-050	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 - warstwa górna o gr. 10 cm krotność= 1.00	m2	499.00
6. Elementy ulic				
1	2	3	4	5
28	wg ceny jednostkowej własne	Montaż krat (rusztu kratowego) na ścieku trójkątnym i korytku 30x100x3 cm krotność= 1.00		14.00
29	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.004060	Ława pod krawężniki betonowa z oporem krotność= 1.00	m3	11.39
1. 0,0825*138		11.39		
2.		-----		
3. Suma		11.39		
30	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.3.003040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	138.00
31	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.003060	Ława pod obrzeże betonowa zwykła krotność= 1.00	m3	3.02
1. 0,021*144		3.02		
2.		-----		
3. Suma		3.02		
32	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.5.004040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1.00	m	144.00
33	wg ceny jednostkowej BCID.1.6.5.004040	Ułożenie ścieków prefabrykowanych trójkątnych na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	71.00

34	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.004060	Ława betonowa pod ściek z oporem krotność= 1.00	m3	8.52
1. 0.12*71		8.52		
2.		-----		
3. Suma		8.52		
35	wg ceny jednostkowej BCID.1.6.5.004040	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	5.00
36	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.004060	Ława betonowa pod ściek korytkowy krotność= 1.00	m3	0.45
1. 0.09*5		0.45		
2.		-----		
3. Suma		0.45		

