

Przedmiar robót

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

1. Roboty przygotowawcze				
1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej BCI.1.1.2.005-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim krotność= 1.00	km	0.13
2	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.2.003050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm krotność= 1.00	m2	47.00
3	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.2.004050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości krotność= 1.00	m2	47.00
4	wg ceny jednostkowej BCRD.1.1.9.001040	Rozebranie kanału deszczowego krotność= 1.00	m	1.00
5	wg ceny jednostkowej BCRD.7.1.4.003015	Rozbiórka studni kanalizacyjnej z wpustem deszczowym krotność= 1.00	studz.	1.00
6	wg ceny jednostkowej BCI.1.1.1.001-020	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną krotność= 1.00	szt	5.00
7	wg ceny jednostkowej BCI.1.1.1.029-050	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora, wrzos) z wywiezieniem krotność= 1.00	m2	10.00
2. Roboty ziemne				
1	2	3	4	5
8	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 (do nasypu) krotność= 1.00	m3	8.00
9	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 krotność= 1.00	m3	42.00
10	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.7.004-060	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - grunt kat. 3-4 krotność= 1.00	m3	42.00
11	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.16.002060	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do - grunt kat. 3-4 krotność= 1.00	m3	8.00

12	wg ceny jednostkowej BCI.1.2.17.006060	Zagęszczanie nasypów walcami samojezd. statycznymi - grunty sypkie 3-4 krotność= 1.00	m3	8.00
----	--	---	----	------

3. Odwodnienie korpusu drogowego

1	2	3	4	5
13	wg ceny jednostkowej BCID.1.6.4.001060	Kanał deszczowy pod trasą główną - ława fundamentowa z kruszywa naturalnego krotność= 1.00	m3	1.00
14	wg ceny jednostkowej BCID.1.6.4.008040	Kanał deszczowy istniejący - do przedłożenia krotność= 1.00	m	1.00

4. Podbudowy

1	2	3	4	5
15	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	m2	531.00
16	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	m2	531.00
17	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	m2	625.00
18	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (jezdnia) krotność= 1.00	m2	531.00
19	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.025050	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (zjazdu) krotność= 1.00	m2	94.00
20	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.024050	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (jezdnia) krotność= 1.00	m2	531.00
21	wg ceny jednostkowej BCID.6.1.5.024050	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (zjazdu) krotność= 1.00	m2	94.00

5. Nawierzchnie

23	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	94.00
1	2	3	4	5
22	wg ceny jednostkowej BCID.1.3.4.001050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (jezdnia) krotność= 1.00	m2	531.00

24	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCID.1.3.4.005050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (wszystkie drogi i zjazdy) krotność= 1.00	m2	625.00
25	<i>wg ceny jednostkowej</i> 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 zjazdy) krotność= 1.00	m2	625.00
26	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCRD.4.2.5.007050	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych krotność= 1.00	m2	1 250.00

6. Roboty wykończeniowe

1	2	3	4	5
27	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCRD.1.6.1.012050	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm krotność= 1.00	m2	73.00
28	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCRD.1.6.1.014050	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. krotność= 1.00	m2	73.00
29	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCRD.1.6.1.014050	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. krotność= 1.00	m2	73.00
30	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCID.6.2.020-050	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 - warstwa dolna o gr. 10 cm krotność= 1.00	m2	73.00
31	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCID.6.2.020-050	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 - warstwa górna o gr. 10 cm krotność= 1.00	m2	73.00

7. Elementy ulic

1	2	3	4	5
32	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCID.1.4.2.004060	Ława pod krawężniki betonowa z oporem krotność= 1.00	m3	1.37
1.		0,0975*14		1.37
2.				-----
3.		Suma		1.37
33	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCID.1.4.3.003040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	14.00
34	<i>wg ceny jednostkowej</i> BCID.1.4.2.003060	Ława pod obrzeże betonowa zwykła krotność= 1.00	m3	0.04
1.		0,021*2		0.04
2.				-----
3.		Suma		0.04

35	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	2.00
36	wg ceny jednostkowej własne	Montaż krat (rusztu kratowego) na ścieku trójkątnym 30x100x3 cm krotność= 1.00		11.00
37	wg ceny jednostkowej BCID.1.6.5.004040	Ułożenie ścieków prefabrykowanych trójkątnych na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1.00	m	95.00
38	wg ceny jednostkowej BCID.1.4.2.004060	Ława pod ściek betonowa z oporem krotność= 1.00	m ³	11.40
1. 0.12*95				11.40
2.				-----
3. Suma				11.40
8. Kanalizacja deszczowa				
1	2	3	4	5
39	wg ceny jednostkowej BCI.11.3.1.001020	Studnie ściekowa z kręgów betonowych o śr. 500 mm, głębokość do 2,2 m, z osadnikiem h=0,8 m, z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D krotność= 1.00	szt	1.00

