

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONT

Remonty częściowe nawierzchni ulic i chodników z kostki betonowej 2018

Remonty częściowe nawierzchni ulic i chodników z kostki betonowej 2018

Budowa : REMONT

Data: 2018-02-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Remont chodnika z płytek betonowych 35 x 35 x 5	50,000	m2
1.1	Roboty rozbiórkowe		
1	Pozycja Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt betonowych 35 x 35 x 5 cm, na podsypce piaskowej	50,000	m2
1.2	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
2	Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	50,000	m2
3	Pozycja Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	50,000	m2
1.3	PODBUDOWA		
4	Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszankami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	50,000	m2
5	Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszankami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm, do uzyskania 10 cm krotność *5	- 50,000	m2
6	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	50,000	m2
7	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność *1	50,000	m2
1.4	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej		
8	Pozycja Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35 x 35 x 5 cm, na podsypce piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem	50,000	m2
9	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1,500	m3
10	Pozycja Obrzeża betonowe 20 x 6 cm, na podsypce piaskowej, z wypełn. spoin zaprawą cementową	50,000	m
2	Remont nawierzchni chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm	200,000	m2
2.5	Roboty rozbiórkowe		
11	Pozycja Rozebranie chodników, z kostki betonowej gr 6 cm	200,000	m2
2.6	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
12	Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	200,000	m2
13	Pozycja Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	200,000	m2
2.7	PODBUDOWA		
14	Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszankami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	200,000	m2
15	Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszankami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm do uzyskania 10 cm krotność *5	200,000	m2

Remonty częściowe nawierzchni ulic i chodników z kostki betonowej 2018

2. Remont nawierzchni chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm
2.7. POBUDOWA

Data: 2018-02-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	200,000	m2
17	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność *1	200,000	m2
2.8 Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej			
18	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	200,000	m2
19	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	5,000	m3
20	Pozycja Obrzeża betonowe 20 x 6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin zaprawą cementową	200,000	m
3 Remont nawierzchni jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm			
3.9 Roboty rozbiórkowe			
21	Pozycja Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	170,000	m2
3.10 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
22	Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	170,000	m2
23	Pozycja Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	170,000	m2
24	Pozycja Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm do uzyskania 25 cm krotność* 1	170,000	m2
3.11 POBUDOWA			
25	Pozycja Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	170,000	m2
26	Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszankami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	170,000	m2
27	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	170,000	m2
28	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność *1	170,000	m2
3.12 Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej			
29	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	5,000	m3
30	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15 x 30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	170,000	m
31	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	170,000	m2

Remonty częściowe nawierzchni ulic i chodników z kostki betonowej 2018

4. Remont nawierzchni chodników (płytki dla niewidomych)

Data: 2018-02-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
4	Remont nawierzchni chodników (płytki dla niewidomych)	20,000	m2
4.13	Roboty rozbiórkowe		
32	Pozycja Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	20,000	m2
4.14	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
33	Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	20,000	m2
4.15	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej		
34	Pozycja Chodniki z płyt betonowych o (pomoc dla niewidomych) 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	20,000	m2

--- Koniec wydruku ---