

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONT

Remonty cząstkowe nawierzchni ulic i chodników 2017

## Remonty cząstkowe nawierzchni ulic i chodników 2017

Budowa : REMONT

Data: 2017-01-02

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Remont chodnika z płytek betonowych 35x35x5</b>	<b>50,000</b>	<b>m2</b>
<b>1.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1	<b>Pozycja</b> Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	50,000	m2
<b>1.2</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
2	<b>Pozycja</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	50,000	m2
3	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	50,000	m2
<b>1.3</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
4	<b>Pozycja</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczebnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	50,000	m2
5	<b>Pozycja</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczebnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm, do uzyskania 10 cm krotność *5	- 50,000	m2
6	<b>Pozycja</b> Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	50,000	m2
7	<b>Pozycja</b> Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność *1	50,000	m2
<b>1.4</b>	<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>		
8	<b>Pozycja</b> Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem	50,000	m2
9	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1,500	m3
10	<b>Pozycja</b> Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin zaprawą cementową	50,000	m
<b>2</b>	<b>Remont chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm</b>	<b>150,000</b>	<b>m2</b>
<b>2.5</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
11	<b>Pozycja</b> Rozebranie chodników, z kostki betonowej gr 6 cm	150,000	m2
<b>2.6</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
12	<b>Pozycja</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	150,000	m2
13	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	150,000	m2
<b>2.7</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
14	<b>Pozycja</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczebnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	150,000	m2
15	<b>Pozycja</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczebnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm do uzyskania 10 cm krotność *5	150,000	m2

## Remonty cząstkowe nawierzchni ulic i chodników 2017

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

Data: 2017-01-02

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	<b>Pozycja</b> Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	150,000	m2
17	<b>Pozycja</b> Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność *1	150,000	m2
<b>2.8 Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>			
18	<b>Pozycja</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cement-piaskowej	150,000	m2
19	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	4,500	m3
20	<b>Pozycja</b> Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	150,000	m
<b>3 Remont nawierzchni jezdni z kostki betonowej</b>			
<b>3.9 Roboty rozbiórkowe</b>			
21	<b>Pozycja</b> Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce: piaskowej	150,000	m2
<b>3.10 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
22	<b>Pozycja</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	150,000	m2
23	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	150,000	m2
24	<b>Pozycja</b> 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	150,000	m2
<b>3.11 POBUDOWA</b>			
25	<b>Pozycja</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	150,000	m2
26	<b>Pozycja</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczeptymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	150,000	m2
27	<b>Pozycja</b> Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	150,000	m2
28	<b>Pozycja</b> Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność *1	150,000	m2
<b>3.12 Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>			
29	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	4,500	m3
30	<b>Pozycja</b> Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	150,000	m
31	<b>Pozycja</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	150,000	m2

## Remonty cząstkowe nawierzchni ulic i chodników 2017

## 4. Remont nawierzchni chodniki (płytki dla niewidomych)

Data: 2017-01-02

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

--- Koniec wydruku ---