

**Przedmiar robót**  
**Remont chodnika przy ul. 30 Stycznia - strona północna**

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość	
1	2	3	4	5
<b>CPV 45100000-8</b>				
x	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x
1	D-01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z opracowaniem mapy powykonawczej	x km	x 0,10
x	D-01.02.01a	<b>Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi</b> Ochrona istn. drzew podczas budowy drogi (drzewa powyżej 30 cm średnicy)	x szt.	x 10,00
x	D-01.02.04	<b>Rozbiórki elementów dróg i przepustów</b>	x	x
1		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa grub. 7 cm z wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>	289,94
2		Rozbiórka obrzeży z ławą bet. wraz z utylizacją i wywozem	m	112,00
3		Rozbiórka nawierzchni z asfaltu gr. 5 cm na podbudowie z kruszywa grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	43,00
x	D-03.00.00	<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>	x	x
x	D-03.02.01a	<b>Regulacja pionowa studni zaworów</b> Regulacja wysokościowa studni teletechnicznych	x szt.	x 10,00
<b>CPV 45200000-9</b>				
x	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	x	x
x	D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b> Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I, średnia głębokość koryta 25 cm, z wywozem gruntu na odkład - w pobliżu sieci roboty wykonywane ręcznie - <b>chodniki</b>	x m <sup>2</sup>	x 258,00
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I, średnia głębokość koryta 30 cm, z wywozem gruntu na odkład - w pobliżu sieci roboty wykonywane ręcznie - <b>zjazdu</b>	m <sup>2</sup>	11,00
x	D-04.02.01	<b>Warstwa mrozochronna</b> Warstwa mrozochronna z piasku lub pospółki gr. 10 cm	x m <sup>2</sup>	x 269,00
x	D-04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	x	x
8		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 grubości 17 cm - <b>chodniki</b>	m <sup>2</sup>	149,00
9		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 grubości 12 cm - <b>chodniki</b>	m <sup>2</sup>	109,00
10		Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. 0/31,5 grubości 20 cm - <b>zjazdu</b>	m <sup>2</sup>	11,00
x	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x
x	D-05.03.01	<b>Nawierzchnie z kostki kamiennej</b> Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej 10-12 cm na podsypce kruszywowej grub. 3 cm	x m <sup>2</sup>	x 187,08
12		Wykonanie nawierzchni z kostki ostrzegawczej z wypustkami koloru żółtego na podsypce kruszywowej grub. 3 cm - <b>chodniki</b>	m <sup>2</sup>	1,20
x	D-06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x
x	D-06.01.01	<b>Umocnienie powierzchniowe terenu</b> Humusowanie o grub. zmienna maks.10 cm wraz z obsianiem terenów zielonych, humus z dowozu - <b>pasy zieleni</b>	x m <sup>2</sup>	x 100,00
x	D-08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x	x
x	D-08.02.01	<b>Chodnik z płyt betonowych</b> Wykonanie nawierzchni z płyt chodnikowych 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm - <b>chodniki</b>	x m <sup>2</sup>	x 102,86
x	D-08.01.02a	<b>Ustawienie krawężników kamiennych</b> Ustawienie oporników kamiennych surowo łupanych 10x20 ławie betonowej C12/15 z oporem spoiny wypełnione zaprawą cementową	x m	x 113,00
16		Regulacja wysokościowa krawężnika kamiennego wraz z wykonaniem nowej ławy betonowej C12/15	m	11,00
17		Montaż słupków blokujących	szt.	2,00
x	D-09.01.01a	<b>Zieleń drogowa</b> Sadzenie drzew	x szt.	x 4,00