

Przedmiar robót					
Remont odcinka ulicy Poprzecznej					
branża drogowa - układ drogowy					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>Dział ogólny</b>					
*		DM.00.00.00	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
1			koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	—	—
2			wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	—	—
	45100000		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>		
*	45100000-8	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	
*		D.01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	—	
3			- zakres inwestycji	km	0,12
*		D.01.02.04	<b>Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów</b>	—	
4			- rozbiórka nawierzchni z betonowych elementów prefabrykowanych wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	128,0
5			- rozbiórka obrzeży	mb	89,7
6			- rozbiórka krawężników wraz z ławą	mb	51,1
*	45233300-2	D.04.00.00.	<b>PODBUDOWY</b>	—	
*		D-04.01.01.	<b>Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>	—	
7			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 60 cm <w wyliczonej cenie należy przyjąć wykonanie koryta (w obrębie korzeni drzew i sieci uzbrojenia terenu wykonanie koryta ręcznie), profilowanie i zagęszczenie podłoża, wywóz i utylizację urobku> (ścieżka pieszo-rowerowa)	m <sup>2</sup>	127,2
*		D.04.04.00a	<b>Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>	—	
8			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% o gr. 24 cm (remont ścieżki pieszo-rowerowej)	m <sup>2</sup>	127,2
*		D-04.04.02b	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>	—	
9			- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C90/3 gr. 15 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (remont ścieżki pieszo-rowerowej)	m <sup>2</sup>	127,2
		D.04.05.01	<b>Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem</b>	—	
10			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1.5/2 gr. 10 cm (remont ścieżki pieszo-rowerowej)	m <sup>2</sup>	127,2
*	45233220-7	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	
*		D.05.03.05b	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza</b>	—	
11			- wykonanie warstwy wiążącej: beton asfaltowy AC 16W gr 6cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (jezdnia KR4)	m <sup>2</sup>	865,3
12			- wykonanie warstwy wiążącej: beton asfaltowy AC 16W gr 6cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (zjazd)	m <sup>2</sup>	109,7
*		D.05.03.11	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>	—	
13			- frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na zimno na głębokość 10 cm	m <sup>2</sup>	975,0
*		D.05.03.13	<b>Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA)</b>	—	
14			- wykonanie warstwy ścieralnej z SMA8 gr. 4 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (jezdnia KR4)	m <sup>2</sup>	865,3
15			- wykonanie warstwy ścieralnej z SMA8 gr. 4 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (zjazdy)	m <sup>2</sup>	109,7
*		D.05.03.23	<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>	—	
16			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm (ścieżka pieszo-rowerowa)	m <sup>2</sup>	127,2
*		D.05.03.26g	<b>Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą</b>	—	
17			- ułożenie geokompozytu wzmacniającego nawierzchnię asfaltową na linii styku starej i nowej nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie min. 70 kN/m	m <sup>2</sup>	14,4
*	45233300-2	D.06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	
*		D.06.01.01	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	—	
18			- humusowanie grubości 10 cm z obsianiem nasionami traw skarp na szerokości 1,0 metra po zewnętrznej stronie zjazdów, ścieżki pieszo - rowerowej	m <sup>2</sup>	24,5
*	45233300-2	D.08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	
*		D.08.01.02	<b>Krawężniki kamienne</b>	—	
19			- ustawienie krawężników kamiennych 20x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wystających 12 cm	mb	17,9
20			- ustawienie krawężników kamiennych wtopionych 20x22cm wystających od 0 do 4 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	33,2
*		D.08.03.01	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>	—	
21			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	37,5
*			<b>Roboty dodatkowe</b>	—	
22			- regulacja wysokościowa istniejących elementów uzbrojenia terenu do poziomu projektowanych nawierzchni	kpl.	1