

Przedmiar robót					
Przebudowa ciągów komunikacyjnych wraz z infrastrukturą techniczną „Na Zatorzu” w ulicach: Krasińskiego, Tuwima, Orzeszkowej, Kochanowskiego, Torowej i Placu Słowackiego – Etap II					
branża drogowa - układ drogowy					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
Dział ogólny					
*		DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		
1			koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	—	—
2			wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	—	—
	45100000		Przygotowanie terenu pod budowę		
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	—	
3			- zakres inwestycji	km	0,70
*		D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków	—	
4			- usunięcie zakrzewienia kolidującego z inwestycją	ha	0,01
*		D.01.02.01a	Ochrona istniejących drzew w okresie budowy	—	
5			- zabezpieczenie drzew i krzewów w obrębie inwestycji	kpl.	1,0
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	
6			- zdjęcie warstwy humusu o średniej na całej głębokości zalegania wraz z wywozem	m ²	2370,1
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów	—	
7			- rozbiórka ogrodzenia wraz z podmurówką, słupami i ławami fundamentowymi	mb	58,6
8			- demontaż słupków stalowych od znaków drogowych wraz z tarczami	szt.	2,0
*	45111000	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	
*		D.02.01.01	Wykonanie wykopów	—	
9			- wykonanie wykopów	m ³	576,0
*	45111000	D.04.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	
*		D.04.01.01	Koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	—	
10			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 46 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> jezdnia, zjazdu - podłoże G1	m ²	2 541,1
11			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 51 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> jezdnia, zjazdu - podłoże G2	m ²	227,1
12			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 56 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> jezdnia, zjazdu, miejsca postojowe - podłoże G4	m ²	837,4
13			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 41 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> chodnik - podłoże G1	m ²	422,3
14			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 46 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> chodnik - podłoże G2	m ²	1,4
15			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 51 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> chodnik - podłoże G4	m ²	272,5
*		D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego	—	
16			- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, C50/30 gr. 20cm - jezdnia	m ²	3 445,4
17			- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, C50/30 gr. 20cm - zjazdu	m ²	160,2
18			- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, C50/30 gr. 15cm - chodnik	m ²	700,2
*		D.04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem	—	
19			- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 15 cm - jezdnia - podłoże G1	m ²	2 448,9
20			- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 15 cm - zjazdu - podłoże G1	m ²	92,2
21			- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 15 cm - chodnik - podłoże G1	m ²	422,3
22			- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 20 cm - jezdnia - podłoże G2	m ²	209,0
23			- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 20 cm - zjazdu - podłoże G2	m ²	18,1

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
24			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 20 cm - chodnik - podłoże G2	m ²	1,4
25			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 25 cm wraz z ułożeniem geotkaniny separacyjnej o wytrzymałości na rozciąganie min. 35 kN/m w obu kierunkach - jezdnia - podłoże G4	m ²	787,5
26			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 25 cm wraz z ułożeniem geotkaniny separacyjnej o wytrzymałości na rozciąganie min. 35 kN/m w obu kierunkach - zjazdu - podłoże G4	m ²	49,9
27			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 25 cm wraz z ułożeniem geotkaniny separacyjnej o wytrzymałości na rozciąganie min. 35 kN/m w obu kierunkach - chodnik - podłoże G4	m ²	272,5
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	
*		D.05.03.23	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej	—	
28			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm - jezdnia	m ²	3 445,4
29			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm - zjazdu	m ²	160,2
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	
		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	—	
30			- humusowanie grubości 10 cm wraz z obsianiem nasionami traw, na szerokości 1,0 m poza chodnikiem/jezdnią/mijanką/placem manewrowym/zjazdem	m ²	1 199,7
31			- umocnienie skarp płytą ażurową na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z ułożeniem geowłókniny i wypełnieniem otworów i szczelin dylatacyjnych humusem	m ²	65,7
*		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	
		D.07.01.01	Oznakowanie poziome	—	
32			- oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	12,0
		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	
33			- przymocowanie tarcz znaków ostrzegawczych (kategorii A)	szt.	1,0
34			- przymocowanie tarcz znaków zakazu (kategorii B)	szt.	2,0
35			- przymocowanie tarcz znaków informacyjnych (kategorii D)	szt.	4,0
36			- przymocowanie tabliczek (kategorii T)	szt.	1,0
37			- ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem, zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	7,0
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	
*		D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	
38			- ustawienie krawężników bet. 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wystających 12 cm	mb	1 182,8
39			- ustawienie krawężników bet. 15x30 na ławie betonowej bez oporu z betonu C12/15 wystających 12 cm	mb	25,0
40			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	282,9
41			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 15x22 na ławie betonowej bez oporu z betonu C12/15	mb	13,6
*		D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej	—	
42			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm - chodnik	m ²	700,2
*		D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	—	
43			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	385,4