

Przedmiar robót					
Remont nawierzchni drogi gminnej – ulicy Szkoły Podchorążych Piechoty w Ostrowi Mazowieckiej					
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	0,90
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	—
4			- zdjęcie warstwy humusu na całej głębokości zalegania wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	1 576,5
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów	—	—
5			- rozbiórka nawierzchni z betonowych elementów prefabrykowanych wraz z podbudową i obramowaniem	m <sup>2</sup>	1 233,6
6			-rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	mb	899,9
*	45111000	D.04.00.00.	PODBUDOWY	—	—
*		D-04.01.01.	Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	—	—
7			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem 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> (zjazd)	m <sup>2</sup>	40,7
8			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 34 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)	m <sup>2</sup>	434,1
*		D.04.02.02	Warstwa odsączająca, mrozoochronna i odcinająca	—	—
9			- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm (zjazd)	m <sup>2</sup>	40,7
10			- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>	434,1
*		D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanek kruszywa niezwiązanego	—	—
11			- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C50/30 gr. 20 cm (zjazd)	m <sup>2</sup>	40,7
12			- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C50/30 gr. 15 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>	434,1
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
		D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna	—	—
13			- wykonanie warstwy ścieralnej z AC11S gr. 4 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (jezdnia)	m <sup>2</sup>	5 566,0
*		D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno	—	—
14			- frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na zimno na głębokości 4 cm	m <sup>2</sup>	5 566,0
*		D.05.03.23	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej	—	—
15			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm (zjazd)	m <sup>2</sup>	40,7
16			- przełożenie istniejącej nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej (wykorzystanie w 85% materiału z rozbiórki)	m <sup>2</sup>	6,4
*		D.05.03.26g	Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą	—	—
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>	32,0
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	—	—
18			- humusowanie grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	1 029,7
*		D.06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	—	—
19			- wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	519,9
*	45233220-7	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
*		D.07.01.01	Oznakowanie poziome	—	—
20			- oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>	27,6
*		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	—
21			- przymocowanie tarcz znaków informacyjnych (kategorii D)	szt.	6
22			- ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem, zasypyaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	6
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*		D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	—
23			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 15x22 cm wystających 3 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	80,0
24			- ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm wystających 12 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	848,2
*		D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej	—	—
25			- ułożenie betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	434,1
*		D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	—	—
26			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	162,0
*		D.10.08.01	Regulacja wysokościowa urządzeń obcych	—	—
27			- regulacja wysokościowa istniejących elementów uzbrojenia terenu do poziomu projektowanych nawierzchni	kpl.	1