

Przedmiar robót					
Przebudowa drogi gminnej - ul. Gabrieli Zapolskiej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie budowy chodnika					
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	0,31
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	
4			- zdjęcie warstwy humusu na całej głębokości zalegania wraz z wywozem	m ²	541,0
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów	—	
5			-rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	mb	286,6
*	45111000	D.04.00.00.	PODBUDOWY	—	
*		D-04.01.01.	Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	—	
6			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 ²	115,3
7			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 36 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 ²	425,7
*		D.04.02.02	Warstwa odsączająca, mrozochronna i odcinająca	—	
8			- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm (zjazdu)	m ²	115,3
9			- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm (chodnik)	m ²	425,7
*		D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego	—	
10			- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C50/30 gr. 20 cm (zjazdu)	m ²	115,3
11			- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C50/30 gr. 15 cm (chodnik)	m ²	425,7
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	
*		D.05.03.23	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej	—	
12			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm (zjazdu)	m ²	115,3
13			- przełożenie istniejącej nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej (wykorzystanie w 85% materiału z rozbiórki)	m ²	6,0
*	45233220-7	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	
*		D.07.01.01	Oznakowanie poziome	—	
14			- oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	33,0
*		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	
15			- przymocowanie tarcz znaków informacyjnych (kategorii D)	szt.	9
16			- ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem, zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	9
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	
*		D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	
17			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 15x22 cm wystających 3 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	197,3
18			- ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm wystających 12 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	182,8
*		D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej	—	
19			- ułożenie betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm	m ²	425,7
*		D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	—	
20			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	247,9
*		D.10.08.01	Regulacja wysokościowa urządzeń obcych	—	
21			- regulacja wysokościowa istniejących elementów uzbrojenia terenu do poziomu projektowanych nawierzchni	kpl.	1