

Przedmiar robót					
Przebudowa skrzyżowania dróg gminnych nr 107957B i nr 107923B w miejscowości Jabłonka-Świerczewo					
branża drogowa - układ drogowy					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
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		
*	45100000-8	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	—	
3			- zakres inwestycji	km	0,16
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	
4			- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na całej głębokości zalegania wraz z wywozem	m ²	894,1
*		D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów	—	
5			- rozbiórka podbudowy jezdni głównej i skrzyżowań	m ²	924,6
*	45233300-2	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 71 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)	m ²	1 013,6
7			wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 67 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> (zjazdu)	m ²	61,9
*		D.04.04.00a	Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa niezwiązanego	—	
8			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% o gr. 22 cm (jezdnia)	m ²	1 296,7
9			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% o gr. 20 cm (zjazdu)	m ²	61,9
*		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. 22 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (jezdnia)	m ²	1 107,3
11			- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C50/30 gr. 20 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (zjazdu)	m ²	61,9
		D.04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem	—	
12			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1.5/2 gr. 15 cm (jezdnia)	m ²	1 206,5
13			- wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1.5/2 gr. 15 cm (zjazdu)	m ²	61,9
*	45233220-7	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	
*		D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna	—	
14			- wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11S gr. 4 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (jezdnia)	m ²	1 013,6
15			- wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11S gr. 4 cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (zjazdu)	m ²	61,9
*		D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza	—	
16			- wykonanie warstwy wiążącej: beton asfaltowy AC 16W gr 5cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (jezdnia)	m ²	1 042,9
17			- wykonanie warstwy wiążącej: beton asfaltowy AC 16W gr 5cm wraz z wykonaniem połączeń międzywarstwowych zgodnie z SST D.04.03.01 (zjazdu)	m ²	61,9
*		D.05.03.26g	Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą	—	
18			- ułożenie geokompozytu wzmacniającego nawierzchnię asfaltową na linii styku starej i nowej nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie min. 70 kN/m	m ²	11,8
*	45233300-2	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	—	
19			- humusowanie grubości 10 cm wraz z obsianiem nasionami traw na szerokości 1,0 metra	m ²	320,0
*		D.06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	—	
20			- wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m ²	229,4
*	45233220-7	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	
*		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	
21			- przymocowanie tarcz znaków ostrzegawczych (kategorii A)	szt.	5
22			- przymocowanie tarcz znaków informacyjnych (kategorii D)	szt.	2
23			- przymocowanie tarcz tabliczek (kategorii T)	szt.	5
24			- ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem, zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	7