

# Przedmiar robót

## Budowa drogi gminnej wewnętrznej w m. Świdwowiec

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod wg CPV 45100000-8</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	0,98	km
2		<b>ROBOTY ZIEMNE kod wg CPV 45100000-8</b>		
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 15 km.Grunt kat.III-IV ODWÓZ GRUNTU Z KORYTOWANIA NA SKŁADOWISKO INWESTORA	861,60	m3
3		<b>PODBUDOWY kod wg CPV 45233000-9</b>		
3	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.20 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat.II-IV,przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojednego	4 308,00	m2
4	D-04.04.02b	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami betonowymi kruszywem łamanym skalnym 0/31,5mm C90/3, GA75,grubość warstwy po zagęszczeniu 18-19 cm z zamknięciem nawierzchni miałem kamiennym 0/5mm	1 651,00	m2
5	D-04.04.02b	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami betonowymi kruszywem łamanym skalnym 0/31,5mm C90/3, GA75,grubość warstwy po zagęszczeniu 18-19 cm z zamknięciem nawierzchni miałem kamiennym 0/5mm - materiał w ilości 462 t powierzony przez Inwestora	1 090,00	m2
4		<b>NAWIERZCHNIE kod wg CPV 45233000-9</b>		
6	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych prostokątnych 0,8mx1,2m o grubości 16 cm,	1 566,00	m2
5		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod wg CPV 45100000-8</b>		
7	D-06.05.01	Sączki poprzeczne z kruszywa ułożone na głębokości 30 cm,w gruncie kategorii III o dł. do 3,0m	4,80	m2
8	D-06.05.01	Geowłókna separacyjno-filtracyjna do sączków poprzecznych	24,00	m2
6		<b>ELEMENTY ULIC kod wg CPV 45233000-9</b>		
9	D-08.07.01b	Progi zwalniające wykonane z krawężników betonowych na płask o wymiarach 15x30 cm i obrzeża betonowego o wym. 8x30 cm na płask wraz z wykonaniem ław betonowych,na betonie C12/15 o gr. 15 cm - po 10 szt. krawężników na każdy próg zwalniający i 5 szt. obrzeży betonowych - łącznie 4 progi zwalniające o długości 5 m każdy	20,00	m