

# Przedmiar robót

## Przebudowa ulicy Akacyjej w Milwinie w km od 0+020 do km 0+060

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	
	<b>D-01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	
1	Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,04
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	
	<b>D-02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>	
2	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	89,10	m <sup>3</sup>
	Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	9,90	
	<b>D-02.04.01</b>	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>	
	<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego:</b>		
4	Wyselekcjonowanie i ponowne wbudowanie kruszywa grubości 15 cm, które zostało zdjęte wcześniej podczas korytowania. W razie potrzeby kruszywo należy oczyścić, doziarnić lub ulepszyć. W przypadku braku wystarczającej ilości istniejącego kruszywa, należy wbudować nową warstwę z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m <sup>2</sup>	180,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>	
5	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m <sup>2</sup>	180,00
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5</b>	
7	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m <sup>2</sup>	180,00
8	Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m <sup>2</sup>	80,00
	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	
	<b>D-10.01.01</b>	<b>Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.</b>	
11	Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00
12	Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00
	<b>D-10.03.01</b>	<b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.</b>	
13	w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)	m <sup>2</sup>	180,00
	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm		