

## Przedmiar robót

Nazwa obiektu: ul. Gałczyńskiego m. Radziejów

Rodzaj robót: roboty drogowe

Lokalizacja: od km 0+000 do 0+099

Nr działki: 625

Poz. (Lp.)	<u>Podstawa:</u>	Element scalony- rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenia ich ilości	Jedn. miary roboty	Ilość robót
01	02	03	04	05
	<b>I</b>	<b>Roboty pomiarowe kod CPV 45112600-1</b>		
1.	D-01.01.01.011	Roboty pomiarowe dla trasy drogi w terenie równinnym 0+00 –0+099	km	0,099
	<b>II</b>	<b>Roboty rozbiórkowe kod CPV 45111100-9</b>		
1.	D-01.02.04.211	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą – z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km,	mb	28,00
2.	D-01.02.04.061	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej gr.3,0cm $9,0 \times 4,0 + 2 \times (6,0 \times 6,0 - 0,25 \times 3,14 \times 6,0 \times 6,0) =$	m <sup>2</sup>	41,48
	<b>III</b>	<b>Roboty ziemne kod CPV 45100000-8</b>		
1.	D-02.01.01.082	Wykopy wykonywane w gruncie kat III z transp. samochodami samowyładowawczymi na odl. 1 km przy wykopach pod krawężniki $203,00 \times 0,3 \times 0,3 =$	m <sup>3</sup>	18,27
2..	D-02.01.01.082	Mechaniczne wykonywane robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat III z transp. samochodami samowyładowawczymi na odl. 1 km (koryto) $508,00 \times 0,30 =$	m <sup>3</sup>	152,40
3.	D-04.01.01.031	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie $508,00 + 203 \times 0,3 =$	m <sup>2</sup>	568,9
	<b>IV</b>	<b>Roboty przygotowawcze kod CPV 45233100-0</b>		
1.	D-03.02.01.121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	5,0
2.	D-03.02.01.131	Regulacja pionowa wraz z wymianą pokryw studni		

		kablowych (studni telekomunikacyjnych) na typ ciężki	szt.	7,0
3.	D-03.02.01.111	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	4,0
4.	D-08.01.01.012	Ustawienie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	mb	203,00
5.	D-03.02.01.101	Wbudowanie krtek ściekowych typu ciężkiego z podłączeniem do kolektora deszczowego (studni rewizyjnych) przykanalikami o dł. 23m.	szt.	2,0
	<b>V</b>	<b>Podbudowa kod CPV 4523300-2</b>		
1.	D-04.02.01.011	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie, grubość warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>	508,00
2.	D-04.04.02.012	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	508,00
	<b>VI</b>	<b>Roboty nawierzchniowe kod CPV 45233100-0</b>		
1.	D-04.08.01.021	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową w ilości 60 kg/m <sup>2</sup> z transportem mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 na odl. 15 km 508,00x0,06x1,015=	t	30,94
2.	D-04.03.01.032	Mechaniczne skropienie warstwy profilowej emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m <sup>2</sup> Obmiar jak w pozycji 2	m <sup>2</sup>	508,00
3.	D-05.03.05.122	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowiezionej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	508,00
	<b>VII</b>	<b>Wjazdy i opaski kod CPV 45233253-7</b>		
1.	D-04.01.01.023	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III na gł. 43 cm na wjazdach	m <sup>2</sup>	43,50
2.	D-04.02.01.012	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie, grubość warstwy 15 cm Obmiar jak wyżej.	m <sup>2</sup>	43,50
3.	D-04.06.01.022	Wykonanie podbudowy z chudego betonu C12/15, przygotowanego na miejscu wbudowania, pielęgnacja podbudowy przez posypywanie piaskiem i polewaniem wodą, grubość warstwy 15,0 cm	m <sup>2</sup>	43,50
4.	D-08.01.01.007	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 68,0x0,0304=	m <sup>3</sup>	2,07
5.	D-08.03.01.021	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie z bet. C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowa	mb	68,00
6.	D-08.02.02.041	Wykonanie wjazdu z kostki brukowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Obmiar jak w pozycji koryto	m <sup>2</sup>	43,5
7.	D-04.02.01.021	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku na		

		chodniku, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	101,00
8.	D-08.02.02.021	Wykonanie chodnika z kostki brukowej o grubości 6 cm ,szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	101,00