

**PRZEDMIAR**

Przebudowa drogi gminnej  
działka nr 9/9 obręb Kownatki  
w msc. Kownatki

branża: **drogowa - układ drogowy**

Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		- zakres objęty inwestycją	km	0,14
	D.04.01.01	KORYTOWANIE PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA	—	—
2		profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 578,4+150,5+13,3=742,2 m2	m <sup>2</sup>	742,20

*	D.02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
3		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiępiernymi o poj.ryzki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad. (742,2+96,5)*.68=570,3 m3	m <sup>3</sup>	570,30
*	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
*	WTW PKSM dodatkowo: WTW Kruszywa, D.04.01.01 WTW ZM	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
4		- mieszanka niezwiązana C90/3 o gr. 20 cm ( jezdnia + pobocze )	m <sup>2</sup>	742,20
*	D.04.05.01 dodatkowo: D.04.01.01, WTW ZM	<b>Podbudowa z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym</b>		
5		- mieszanka związana cementem C3/4 gr. 20 cm ulepszone podłoże (jezdnia + pobocze + zjazdy+ pod wszystkimi opornikami) 742,2+96,5=838,7 m2	m <sup>2</sup>	838,70
6		warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (np. pospółka) (k>8 m/dobę) gr 15 cm (jezdnia + pobocze + zjazdy+ pod opornikami) 742,2+96,5=838,7 m2	m <sup>2</sup>	838,70
*	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
*	D.05.03.23 dodatkowo, D.04.01.01, D.08.01.01, D.08.03.01	<b>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</b>		
7		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (jezdnia + zjazdy ) 578,4+13,3=591,7 m2	m <sup>2</sup>	591,70
8		- nawierzchnia z płyt ażurowych 60X40 cm gr. 10cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm ( pobocza)	m <sup>2</sup>	150,50

*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*	D.08.01.01	Oporniki betonowe		
9		- ustawienie oporników betonowych 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem	mb	567,60
	D.03.02.01	REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK, KRATEK, ZAWORÓW		
10		Regulacja wysokościowa włączów	szt.	4,00
	D-01.03.04	ZABEZPIECZENIE KABLI	—	—
11		Rura osłonowa AROT fi 50mm na kable TP -	m	30,70
	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG	—	—
	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe		
12		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - przetawianie	szt	1,00
13		Ustawienie znaków pionowych - wielkość średnia	szt	1,00
*	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY	—	—
*	GG.00.12.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych		
14		- zakres objęty inwestycją	km	0,14