

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawy	Rodzaje robót, opis robót, lokalizacja lub nr rysunku z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	<b>D.01 .00 .00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.</b>	<b>D.01 .01 .01</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
1.1	D.01 .01 .01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,726
	<b>D.04 .00 .00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>2.</b>	<b>D.04 .01 .01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
2.1	D.04 .01 .01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	3 919,37
<b>3.</b>	<b>D.04 .03 .01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
3.1	D.04 .03 .01	Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie	m2	2 455,40
<b>4.</b>	<b>D.04 .04 .02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
4.1	D.04 .04 .02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	2 455,40
	<b>D.05 .00 .00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>5.</b>	<b>D.05 .03 .05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
5.1	D.05 .03 .05	Wykonanie nawierzchni z AC 11 S w-wa ścieralna grubości 5 cm	m2	2 333,44
	<b>D.06 .00 .00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>6.</b>	<b>D.06 .03 .01</b>	<b>Wykonanie poboczy</b>		
6.1	D.06 .03 .01	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0.31,5mm grubości 10cm	m2	1 143,84
	<b>D.10 .00 .00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
<b>7.</b>	<b>D.10 .07 .01</b>	<b>Zjazdy do gospodarstw</b>		
7.1	D.10 .07 .01	Wykonanie zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0.31,5mm grubości 10cm	m2	141,97