

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawy	Rodzaje robót, opis robót, lokalizacja lub nr rysunku z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D.01 .00 .00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	D.01 .01 .01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1.1	D.01 .01 .01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,999
	D.04 .00 .00	PODBUDOWY		
2.	D.04 .01 .01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
2.1	D.04 .01 .01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	5 368,25
3.	D.04 .03 .01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
3.1	D.04 .03 .01	Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie	m2	3 450,92
4.	D.04 .04 .02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
4.1	D.04 .04 .02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	3 450,92
	D.05 .00 .00	NAWIERZCHNIE		
5.	D.05 .03 .05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
5.1	D.05 .03 .05	Wykonanie nawierzchni z AC 11 S w-wa ścieralna grubości 5 cm	m2	3 283,10
	D.06 .00 .00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
6.	D.06 .03 .01	Wykonanie poboczy		
6.1	D.06 .03 .01	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0.31,5mm grubości 10cm	m2	1 583,76
	D.10 .00 .00	INNE ROBOTY		
7.	D.10 .07 .01	Zjazdy do gospodarstw		
7.1	D.10 .07 .01	Wykonanie zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0.31,5mm grubości 10cm	m2	89,57