

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. CETULA
NR EWID. DZIAŁKI 597

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
		x	x
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI 230x3,0=690 m2,	m2	690,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy 10cm 690m2	m2	690,00
		x	x
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm 230x2,5=575m2,	m2	575,00
		x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 230*2*0,25=115m2	m2	115,00
5	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 230*2*0,25*50%=57,5 m2	m2	57,50

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. PIWODA
(NR EWID. DZIAŁKI 250)

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
		x	x
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x
1	Wykonanie koryta w gruncie kat.I-IV o głębokości 10 cm. $120 \times 3,5 + 4 \times 4 = 436 \text{ m}^2$	m2	436,00
2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-IV	m2	436,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
3	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy 15cm	m2	436,00
		x	x
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
4	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm $120 \times 3,0 = 360 \text{ m}^2$, rozjazdy 16 m2,	m2	376,00
		x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $120 \times 2 \times 0,25 = 60$	m2	60,00
6	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm $120 \times 2 \times 0,25 \times 50\% = 30 \text{ m}^2$	m2	30,00