

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Cetula, działka nr ewid. 586

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 20 cm $120 \times 3,5 + 9 = 429 \text{ m}^2$	m ²	429,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 20 cm	m ²	429,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $120 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 9 = 369 \text{ m}^2$	m ²	369,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $122 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 61 \text{ m}^2$	m ²	61,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Manasterz, działki nr ewid. 305/1, 300/2

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 5 cm $57 \times 3,0 = 171,0 \text{ m}^2$	m ²	171,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	171,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia śinki	m ²	7,00
4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $57 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} + 7 = 149,5 \text{ m}^2$	m ²	149,50
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $59 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 29,5 \text{ m}^2$	m ²	29,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Manasterz, działki nr ewid. 183

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 20 cm $57 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 199,5 \text{ m}^2$	m ²	199,5
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 10 cm	m ²	199,5
3	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia śinki	m ²	7
4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $57 \times 3 + 7 = 178,0$	m ²	178,00
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm $59 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 29,5 \text{ m}^2$	m ²	29,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Manasterz, działki nr ewid. 362

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 15 cm $105 \times 3,0 = 315 \text{ m}^2$	m ²	315,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	315,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia śinki	m ²	7,00
4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $105 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} + 7 = 269,5 \text{ m}^2$	m ²	269,50
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $107 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 53,5 \text{ m}^2$	m ²	53,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Piwoda, działki nr ewid. 937, 932

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 20 cm $55 \times 3 + 7,5 = 172,50 \text{ m}^2$	m ²	172,50
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	172,50
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia śinki	m ²	10,00
4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $55 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} + 17,5 = 155,00 \text{ m}^2$	m ²	155,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $59 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 29,5 \text{ m}^2$	m ²	29,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w m. Radawa, działka nr ewid. 569/2

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy 7 cm $3 \times 93 + 7 \text{ m}^2 + 25 \text{ m}^2 = 311 \text{ m}^2$	m ²	311,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S warstwa ścieralna gr. w-wy 5 cm $2,5 \times 93 + 7 \text{ m}^2 + 24 \text{ m}^2 = 263,5 \text{ m}^2$	m ²	263,50
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $100 \times 2 \times 0,25 = 50 \text{ m}^2$	m ²	50,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Szówsko, działka nr ewid. 486

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 15 cm $38 \times 3 + 5 \text{ m}^2 = 119,00 \text{ m}^2$	m ²	119,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	119,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $38 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} + 5 \text{ m}^2 = 100 \text{ m}^2$	m ²	100,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $38 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 19 \text{ m}^2$	m ²	19,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni w m. Szówsko, ul. Wyszyńskiego

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokość 4 cm na zimno, bez odwożenia ścinki $20,5 \times 1,20 = 24,6$	m ²	24,60
2	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m ²	24,60
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	24,60