

CZĘŚĆ NR. I

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Manasterz, działka nr ewid. 254

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 $160 \times 3,5 + 10 = 570 \text{ m}^2$	m ²	570,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 15 cm	m ²	570,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $160 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 10 \text{ m}^2 = 490 \text{ m}^2$	m ²	490,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr wy po zagęszczeniu 5 cm $162 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 81 \text{ m}^2$	m ²	81,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Manasterz, działka nr ewid. 656

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 10 cm $500 \times 3,5 + 23 = 1\,773 \text{ m}^2$	m ²	1 773,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 773,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $500 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} + 23 \text{ m}^2 = 1\,523 \text{ m}^2$	m ²	1 523,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr wy po zagęszczeniu 5 cm $505 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 252,5 \text{ m}^2$	m ²	252,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Mołodycz, działka nr ewid. 1178

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki	m ²	30,00
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 gr warstwy 7 cm	m ²	120,00
3	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni 262 m x 3 m = 786,00	m ²	786,00
4	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m ²	m ²	786,00
5	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym BA 0/12,5 śr. gr 3 cm, 262 m ² x 0,03 m x 2,4 t/m ³ = 18,86	t	18,86
6	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. w- wy po zagęszczeniu 4 cm, 262 m x 3 m = 786 m ²	m ²	786,00
7	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm 262 m x 0,25 m x 2 = 131	m ²	131,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Mołodycz, działka nr ewid. 875

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 $293 \times 3,5 = 1\,025,50 \text{ m}^2$	m ²	1 025,50
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 15 cm	m ²	1 025,50
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $293 \times 3 = 879$	m ²	879,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr wy po zagęszczeniu 5 cm $293 \times 2 \times 0,25 = 146,5 \text{ m}^2$	m ²	146,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Nielepkowice, działka nr ewid. 206

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 10 cm - 170 m, 15 cm - 100 m $270 \times 3,5 = 945 \text{ m}^2$	m ²	945,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 10 cm / 15 cm	m ²	945,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $270 \times 3 = 810$	m ²	810,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $270 \times 2 \times 0,25 = 135 \text{ m}^2$	m ²	135,00