

CZĘŚĆ NR. III

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Wiązownica, działka nr ewid. 44

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 $175 \times 3,5 = 612,5 \text{ m}^2$	m ²	612,50
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 15 cm	m ²	92,50
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $175 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} = 525 \text{ m}^2$	m ²	525,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr wy po zagęszczeniu 5 cm $175 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 87,5 \text{ m}^2$	m ²	87,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Wiązownica, działka nr ewid. 87/13

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 $25 \times 3,5 + 5 = 92,5 \text{ m}^2$	m ²	92,50
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 15 cm	m ²	92,50
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $25 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} + 5 \text{ m}^2 = 80 \text{ m}^2$	m ²	80,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $27 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 13,5 \text{ m}^2$	m ²	13,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Wiązownica ul. Górna, działka nr ewid. 1752

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 $262 \times 3,5 + 7 \text{ m}^2 = 924 \text{ m}^2$	m ²	924,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 15 cm	m ²	924,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $262 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 7 \text{ m}^2 = 793 \text{ m}^2$	m ²	793,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $264 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} \times 2 = 132 \text{ m}^2$	m ²	132,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Wiązownica ul. Orzechowa,
działka nr ewid. 882

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 $235 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} + 9 \text{ m}^2 = 831,5 \text{ m}^2$	m ²	831,50
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 10 cm	m ²	831,50
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $235 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 9 \text{ m}^2 = 714 \text{ m}^2$	m ²	714,00
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $238 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} \times 2 = 119 \text{ m}^2$	m ²	119,00