

CZĘŚĆ Nr II

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Piwoda, działka nr ewid. 1064/1

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej Odzysk 100%	m ²	15,00
2	Ręczne rozebranie krawężnika	m	6,80
3	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości 7 cm	m ²	15,00
4	Chodniki z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka z rozbiórki	m ²	15,00
5	Montaż krawężników na ławie betonowej. Krawężniki z rozbiórki	m	6,80
6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokość 4 cm na zimno, bez odwożenia ścinki $32 + 132 \times 3 = 428 \text{ m}^2$	m ²	428,00
7	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m ²	396,00
8	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²	396,00
9	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni $197 \times 3 + 41 = 632 \text{ m}^2$	m ²	632,00
10	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m ²	m ²	632,00
11	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym BA 0/12,5 śr. gr 4 cm, $632 \text{ m}^2 \times 0,03 \text{ m} \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 45,50 \text{ t}$	t	45,50
12	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $132 \times 3 = 396 \text{ m}^2$	m ²	396,00

13	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. w-wy po zagęszczeniu 3 cm 632 m ² + 132 x 3 = 1028 m ²	m ²	1 028,00
14	Koryta wykonywane na poszerzeniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 15 cm - koryto pod utwardzenie poboczy, szer. 0,50 m 329 x 0,5 x 2 = 329	m ²	329,00
15	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - utwardzenie poboczy	m ²	329,00
16	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - utwardzenie poboczy	m ²	329,00
17	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu, kategoria gruntu I-III - roboty na poboczach	m ²	493,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Ryszkowa Wola, działka nr ewid. 866/2

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	140,00
3	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni 80 m x 3,5 m = 280,00	m ²	280,00
4	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m ²	m ²	280,00
5	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm, 80 m x 3,5 m = 280 m ²	m ²	280,00
6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. w-wy po zagęszczeniu 3 cm,	m ²	280,00
7	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm 80 m x 0,25 m x 2 = 40	m ²	40,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Zapałów,
działki nr ewid. 1216/280, 1216/178, 1528/2

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 15 cm $300,5 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} + 28 \text{ m}^2 = 1079,75 \text{ m}^2$	m ²	1 079,75
	Podbudowa z kruszywa łamanego		
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31/64 grubość warstwy 15 cm	m ²	1 079,75
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm $300,5 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 28 \text{ m}^2 = 929,5 \text{ m}^2$	m ²	929,50
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr w-wy po zagęszczeniu 5 cm $302 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} \times 2 = 151 \text{ m}^2$	m ²	151,00