

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Piwoda, działki 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
2	Ręczne rozebranie krawężnika	m	6,8
3	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości 7 cm	m ²	15
4	Chodniki z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka z rozbiórki	m ²	15
5	Montaż krawężników na ławie betonowej. Krawężniki z rozbiórki	m	6,8
6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki	m ²	32,00
7	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni $329 \times 3 + 41 = 1\,028 \text{ m}^2$	m ²	1 028,00
8	Rozłożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości powyżej 80 kN/m $130 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 390 \text{ m}^2$	m ²	390,00
9	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m ²	m ²	1 028,00
10	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym BA 0/12,5 śr. gr 3 cm, $1\,028 \text{ m}^2 \times 0,03 \text{ m} \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 74,02 \text{ t}$	t	74,02
11	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. w- wy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1 028,00
12	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 10 cm (pobocza) $329 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 329 \text{ m}^2$	m ²	329,00

13	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (pobocza)	m ²	329,00
14	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²	329,00