

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277D w m. Pelczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	DP 1277D PEŁCZYN, dł. 800 m			
d.1	Roboty remontowe - frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej ϕ gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 340*6+260*5.5+200*5	m ² m ²	 4 470.000	
			RAZEM	4 470.000
2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4470	m ² m ²	 4 470.000	
			RAZEM	4 470.000
3	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 75 kg/m ² AC11W 4470*0.075	t t	 335.250	
			RAZEM	335.250
4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11 S 4470	m ² m ²	 4 470.000	
			RAZEM	4 470.000
5	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	24	szt.	24.000	
			RAZEM	24.000
6	Utwardzone pobocza z frezowin po frezowaniu nawierzchni (materiał inwestora) - grubość po zagęszczeniu 5 cm, dł. 800 m, szer. 1 m, (lewostronne pobocze) + dł. 300 m, szer. 1 m (prawostronne pobocze) (800+300)*1	m ² m ²	 1 100.000	
			RAZEM	1 100.000