

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w m. Wierzbica (Przysiółek Gajówka) od posesji P. S. Tekiel w kierunku Łukowej na długości 60 m tj. od 0+130 do 0+190					
1		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w m. Wierzbica (Przysiółek Gajówka) od posesji P. S. Tekiel w kierunku Łukowej na długości 60 m tj. od 0+130 do 0+190 - kod CPV: 45233220-7			
1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²		
		2*60*1.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³		
		60*5.00*0.10	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		60*5.00	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		60*5.00	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
5	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²		
		2*60*0.75	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000