

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Położenie dywanika asfaltowego od trasy E-7 w stronę posesji P. R. Błachuckiego w m. Miąsowa na długości 85 m tj. od 0+000 do 0+085					
1		Położenie dywanika asfaltowego od trasy E-7 w stronę posesji P. R. Błachuckiego w m. Miąsowa na długości 85 m tj. od 0+000 do 0+085 - kod CPV: 45233220-7			
1 D- d.1	06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²		
		2*85*1.00	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
2 D- d.1	02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsię- biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		2*85*0.50*0.15	m ³	12.750	
				RAZEM	12.750
3 D- d.1	04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni jezdni	m ²		
		2*85*0.50	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
4 D- d.1	04.04.0 2	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		2*85*0.50	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
5 D- d.1	04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrów- nieniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warst- wy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzu- pełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kru- szywo: dołomit lub wapień dewoński)	m ³		
		85*4.00*0.10	m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
6 D- d.1	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		85*3.50	m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
7 D- d.1	05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		85*3.50	m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
8 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²		
		2*85*0.50	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
9 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		3*4.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000