

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 125062N Aptyny – Wielowo

Lp	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełniania poboczy		
1		Ścinanie zawyżonego pobocza wraz z obróbką przy pniach drzew - średnia grubość ścinania 10 cm	m ²	1 381,97
2	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
2		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych poprzez frezowanie o gr. 4 cm wraz z wywozem na odległość do 10 km (materiał Zamawiającego)	m ²	3 583,03
3	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
3		Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu o głębokości 43 cm z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 10 km	m ²	32,30
	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające		
4		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji k>8 m/d o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdu	m ²	32,30
	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		
5		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C 50/30 stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdu	m ²	32,30
4	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-04.03.01a	Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
6		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdnia	m ²	3 583,03
7		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdnia	m ²	3 583,03
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2016		
8		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W w ilości 100 kg/m ² - jezdnia	m ²	3 583,03
	D-04.03.01a	Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
9		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdnia	m ²	3 583,03
10		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdnia	m ²	3 583,03
	D-05.03.26a	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spekaniami odbitymi		

11		Ułożenie siatki zbrojeniowej z włókna szklanego wstępnie przesyłanej asfaltem: wytrzymałość na rozciąganie min. 120 kN/m wzdłuż i w poprzek pasma, wydłużenie graniczne max. 3,0 %	m ²	3 583,03
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2016		
12		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia	m ²	3 583,03
13		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości po zagęszczeniu 4 cm - zjazdy	m ²	32,30
	D-04.03.01a	Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
14		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdnia i zjazdy	m ²	3 615,33
15		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdnia i jezdnia i zjazdy	m ²	3 615,33
		Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Mieszanka SMA 16 JENA		
16		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 16 JENA o grubości po zagęszczeniu 6 cm - asfalt modyfikowany PMB-45/80-65 - jezdnia	m ²	3 583,03
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 2016		
17		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm - zjazdy	m ²	32,30
5	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.03.01a	Uzupełnianie poboczy		
18		Uzupełnianie poboczy mieszanką 0/31,5 niezwiązaną z kruszywem CNR stabilizowaną mechanicznie gr. 15 cm	m ²	1 381,97
	D-06.04.01	Rowy		
19		Odnowa i oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu o grub. do 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1 842,62
6	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.02.01a	Oznakowanie pionowe		
20		Montaż oznakowania pionowego wg. projektu organizacji ruchu	kpl.	1,00