

## PRZEDMIAR ROBÓT

*Remont drogi gminnej nr 125028N Asuny - Duje*

Lp	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D-06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełniania poboczy</b>		
1		Ścinanie zawyżonego pobocza wraz z obróbką przy pniach drzew - średnia grubość ścinania 10 cm	m <sup>2</sup>	2 843,28
<b>2</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
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 <sup>2</sup>	9 477,60
<b>3</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
3		Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu o głębokości 43 cm z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>	225,97
	<b>D-04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>		
4		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji k>8 m/d o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdu	m <sup>2</sup>	225,97
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>		
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 <sup>2</sup>	225,97
<b>4</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową</b>		
6		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdnia	m <sup>2</sup>	9 477,60
7		Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdnia	m <sup>2</sup>	9 477,60
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2016</b>		
8		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W w ilości 100 kg/m <sup>2</sup> - jezdnia	m <sup>2</sup>	9 477,60
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową</b>		
9		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdnia	m <sup>2</sup>	9 477,60
10		Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdnia	m <sup>2</sup>	9 477,60
	<b>D-05.03.26a</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spekaniami odbitymi</b>		

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 <sup>2</sup>	9 477,60
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2016</b>		
12		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	9 477,60
13		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości po zagęszczeniu 4 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	225,97
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową</b>		
14		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdnia i zjazdy	m <sup>2</sup>	9 703,57
15		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdnia i jezdnia i zjazdy	m <sup>2</sup>	9 703,57
		<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Mieszanka SMA 16 JENA</b>		
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 <sup>2</sup>	9 477,60
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 2016</b>		
17		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	225,97
<b>5</b>	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D-06.03.01a</b>	<b>Uzupełnianie poboczy</b>		
18		Uzupełnianie poboczy mieszanką 0/31,5 niezwiązaną z kruszywem CNR stabilizowaną mechanicznie gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	2 843,28
	<b>D-06.04.01</b>	<b>Rowy</b>		
19		Odnowa i oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu o grub. do 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	3 791,04
<b>6</b>	<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D-07.02.01a</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
20		Montaż oznakowania pionowego wg. projektu organizacji ruchu	kpl.	1,00