

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej Nr 316050T Suchowola - Lipy - Lubania - Łagiewniki na odcinku od km 3+890 do km 4+230

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.340	km	0.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
<b>2</b>		<b>Przełom</b>			
2	SST D-04.01.01	Mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km	m <sup>2</sup>		
		212.5	m <sup>2</sup>	212.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.500</b>
3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		212.5	m <sup>2</sup>	212.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.500</b>
4	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		212.5	m <sup>2</sup>	212.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.500</b>
<b>3</b>		<b>Mijanki</b>			
5	SST D-04.01.01	Koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
6	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
7	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
8	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
9	SST D-04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m <sup>2</sup> standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		(340*3.5+42)*0.075	t	92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>

10 d.4	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		340*3.5+42	m2	1232.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1232.000</b>
11 d.4	SST D- 04.04.04	Wybranie ziemi i uzupełnienie oberwanych krawędzi nawierzchni kruszywem kamiennym 31,5-63 mm o grubości 30 cm	m2		
		340*0.3*2	m2	204.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.000</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
12 d.5	SST D- 06.03.01	Ścięcie poboczy o grubości do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		
		340*0.75*2	m2	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
13 d.5	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m o grubości 7 cm po zagęszczeniu	m2		
		340*0.5*2	m2	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>