

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej Nr 316050T Suchowola - Lipy - Lubania - Łagiewniki na odcinku od km 3+130 do km 3+890

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		
		0.760	km	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</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>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</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>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</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>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</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>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</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>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</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>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</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>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</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		
		(760*4+36+27)*0.075	t	232.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.725</b>

10 d.4	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		760*4+36+27	m2	3103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3103.000</b>
<b>5</b>		<b>Zjazdy na drogi boczne</b>			
11 d.5	SST D- 04.04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-63mm o grubości 10 cm do granicy pasa drogi	m2		
		9	m2	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>6</b>		<b>Przepusty pod drogą w km 3+250</b>			
12 d.6	SST D 03.01.01	Rozebranie i ułożenie części przelotowej przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13 d.6	SST D- 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych na przepuście fi 60cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>7</b>		<b>Umocnienie skarpy</b>			
14 d.7	SST D 06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa gr. 5 cm	m2		
		50*2.6	m2	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
<b>8</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
15 d.8	SST D- 02.00.00	Uzupełnienie oberwanych poboczy ziemią z dowozu samochodami na odl. 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem poboczy grunt dowieziony z poza budowy - materiał wykonawcy	m3		
		150	m3	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>9</b>		<b>Pobocza</b>			
16 d.9	SST D- 06.03.01	Ścięcie poboczy o grubości do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		
		760*1*2	m2	1520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1520.000</b>
17 d.9	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		
		760*0.5*2	m2	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>