

## PRZEDMIAR

Przebudowa odcinka drogi nr 1602N Lesieniec-Silec w kierunku Surwile  
- długości ok 440mb

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
	<b>01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	01.01.01.	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna	kpl	1
2	01.01.01.	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
3	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową 440,00*5,0=2200 m <sup>2</sup> skrzyżowania: 100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 300,00
4	04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 śr. grubość wyrównania 10cm - na długości około 50m 50*5,0*0,10 = 25 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,00
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
5	05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką BA AC16W - 75 kg/m <sup>2</sup> ((440*5,0)+100)*0,075 = 172,5 t	t	172,50
6	05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm, KR-2 (wg. WT-1 i WT-2 (2014)) ((440*5,0)+100)=2300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 300,00
	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
7	06.03.01	Ścinka poboczy i uzupełnienie poboczy gr. ok. 10 cm : ścinka 880m*1,00=880m <sup>2</sup> , uzupełnienie kruszywem 880m*0,5=440m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880,00
		<b>INNE ROBOTY</b>		
8		Zakup i montaż tablicy informacyjnej 1,20x0,80m	szt.	2,00