

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Wzmocnienie nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 182

### Sieraków - Kaczlin

Lp.	NUMER	OPIS ROBÓT	Jedn.	Ilość
	SST			
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,8
<b>II</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni gr. 4cm, frezowanie nawierzchni na włączeniach [2*5,0*6,0+(12,0*4,0+2*6,0*3,0+2*8,0*2,0)]	m <sup>2</sup>	176,00
<b>III</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
3	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni przy krawędziach na szer. 0,50m 2*1800*0,50	m <sup>2</sup>	1800,00
4	04.08.01	Wyrównanie lokalnych zaniżeń i uskoków istniejącej naw. mieszanką mineralno-asfaltową	Mg	200,00
5	04.03.01	Skropienie istniejącej naw. bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m <sup>2</sup> 1800,0*6,20	m <sup>2</sup>	11160,00
6	04.03.01a	Skropienie istniejącej naw. bitumicznej mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m <sup>2</sup> 1800*6,20	m <sup>2</sup>	11160,00
7	05.03.26	Ułożenie geosiatki 1800,0*6,10	m <sup>2</sup>	10980,00
8	05.03.05	Ułożenie warstwy wiążącej z BA średniej gr. 4cm 1800,0*6,10	m <sup>2</sup>	10980,00
9	04.03.01	Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m <sup>2</sup> 1800,0*6,0+12,0*4,0+2*6,0*3,0+2*8,0*2,0	m <sup>2</sup>	10916,00
10	04.03.01a	Skropienie w-wy wiążącej mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m <sup>2</sup> 1800,0*6,0+12,0*4,0+2*6,0*3,0+2*8,0*2,0	m <sup>2</sup>	10916,00
11	05.03.13	Ułożenie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA gr. 4cm 1800,0*6,0+12,0*4,0+2*6,0*3,0+2*8,0*2,0	m <sup>2</sup>	10916,00
<b>IV</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12		Uzupełnienie zjazdów indywidualnych, zjazdów na pola oraz zjazdów leśnych z destruktu grubości do 10cm 2*12,0*3,0+4*8,0*3,0+2*6,0*2,0	m <sup>2</sup>	192,00
13	06.01.01	Ścinka i uzupełnienie poboczy 2*1800*1,50	m <sup>2</sup>	5400,00
14	05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego 0/31,5mm grubości do 10cm 2*1800,0*1,50	m <sup>2</sup>	5400,00
15	07.01.01.	Oznakowanie cienkowarstwowe poziome z trasowaniem (740,0*0,04+100,0*0,08+160,0*0,24+100,0*0,08+160,0*0,04+100,0*0,08+120,0*0,20+100,0*0,24+100,0*0,08+120,0*0,04+6*0,2625+2*3,42+2*1800*0,12)*2%	m2	611,61