

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Wzmocnienie nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 199 w m. Mierzyn

km 25+680,00 - 27+150,00

Lp.	NUMER	OPIS ROBÓT	Jedn.	Ilość
	SST			
1	2	3	4	5
<b>I Roboty przygotowawcze</b>				
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	<b>1,47</b>
<b>II Roboty rozbiórkowe</b>				
2	01.02.03	Rozbiórka nawierzchni jezdni gr. 4cm, frezowanie nawierzchni na włączeniach i podłączeniach zjazdów bitumicznych $2*4,0*5,60+(5,0+6,0+4,0+4,0+6,0+5,0+5,0+4,0+4,0+3,0)*0,50$	m <sup>2</sup>	<b>67,80</b>
3	01.02.04	Frezowanie profilujące istniejącej jezdni gr. 0-4 cm celem uzyskania odpowiedniego profilu - materiał do ponownego wbudowania na zjazdy $1400,0*4,5$	m <sup>2</sup>	<b>6300,00</b>
4	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruncie pod zjazdy do posesji wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy głębokości 10cm z profilowaniem podłoża $(6,0*6,0)+4*(6,0*3,0)+(60,0+30,0)/2*5,0+4*(6,0*3,0)+14,0*2,0$	m <sup>3</sup>	<b>43,30</b>
5	02.01.01	Wykonanie wykopów pod ściek z kostki betonowej i ławę $750,0*0,20*0,20$	m <sup>3</sup>	<b>30,00</b>
<b>III Roboty nawierzchniowe</b>				
6	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni po frezowaniu profilującym $1470*5,70$	m <sup>2</sup>	<b>8379,00</b>
7	05.03.05	Ułożenie warstwy wyrównawczej z AC 16W średniej gr. 2-3cm do uzyskania założonego profilu z wyrównaniem lokalnych zaniżeń i przełomów	Mg	<b>600,00</b>
8	04.03.01	Skropienie warstwy wyrównawczej i zjazdów bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m <sup>2</sup> z zabezpieczeniem mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m <sup>2</sup> $1470,0*5,70 + (10,0+5,0)*4,0/2 + (14,0+6,0)*3,0/2 + (6,0+4,0)*4,0/2 + (8,0+4,0)*4,0/2 + (8,0+6,0)*4,0/2 + 2*(8,0+5,0)*2,0/2 + (6,0+4,0)*5,0/2+(8,0+4,0)*3,0/2 + (6,0+3,0)*2,0/2$	m <sup>2</sup>	<b>8589,00</b>
9	05.03.05b	Ułożenie warstwy ścieralnej na zjazdach z AC 11S gr. 5cm $(10,0+5,0)*4,0/2 + (14,0+6,0)*3,0/2 + (6,0+4,0)*4,0/2 + (8,0+4,0)*4,0/2 + (8,0+6,0)*4,0/2 + 2*(8,0+5,0)*2,0/2 + (6,0+4,0)*5,0/2+(8,0+4,0)*3,0/2 + (6,0+3,0)*2,0/2$	m <sup>2</sup>	<b>210,00</b>
10	05.03.13	Ułożenie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA gr. 4cm $1470,0*5,60$	m <sup>2</sup>	<b>8232,00</b>
<b>IV Roboty wykończeniowe</b>				
11	03.02.01	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych	szt	<b>2,00</b>
12	05.08.02	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20cm grubości 8cm	mb	<b>750,00</b>
13	05.08.02	Ława z betonu C 12/15	m <sup>3</sup>	<b>30,00</b>

14		Uzupełnienie zjazdów indywidualnych, zjazdów na pola oraz zjazdów leśnych z pozyskanego pofrezu z budowy $(6,0*6,0)+4*(6,0*3,0)+(60,0+30,0)/2*5,0+4*(6,0*3,0)+14,0*2,0$	m <sup>2</sup>	<b>433,00</b>
15	06.01.01	Ścinka i uzupełnienie poboczy gruntowych $1200,0*1,25+600,0*1,25$	m <sup>2</sup>	<b>2250,00</b>
16	05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego 0/31,5mm grubości do 6 cm $1200,0*1,25+600,0*1,25$	m <sup>2</sup>	<b>2250,00</b>
17	07.01.01.	Oznakowanie cienkowarstwowe poziome z trasowaniem $(1470,0*0,12+780,0*0,12+3,42)$	m <sup>2</sup>	<b>273,42</b>

Szamotuły, dn. 17.06.2024r