

PRZEDMIAR ROBÓT

Wzmocnienie nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 199 w m. Mierzyn

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

Lp.	NUMER SST	OPIS ROBÓT	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
I	Roboty przygotowawcze			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,47
II	Roboty rozbiórkowe			
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 ²	67,80
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 ²	6300,00
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 ³	43,30
5	02.01.01	Wykonanie wykopów pod ściek z kostki betonowej i ławę 750,0*0,20*0,20	m ³	30,00
III	Roboty nawierzchniowe			
6	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni po frezowaniu profilującym 1470*5,70	m ²	8379,00
7	05.03.05	Ułożenie warstwy wyrównawczej z AC 11W średniej gr. 2-3cm do uzyskania założonego profilu z wyrównaniem lokalnych zaniżeń i przełomów	Mg	600,00
8	04.03.01	Skropienie warstwy wyrównawczej i zjazdów bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m ² z zabezpieczeniem mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m ² $1470,0*5,70 + (10,0+5,0)*4,0/2 + (14,0+6,0)*3,0/2 + (6,0+4,0)*4,0/2 + (8,0+4,0)*4,0/2 + (8,0+6,0)*4,0/2 + 2*(8,0+5,0)*2,0/2 + (6,0+4,0)*5,0/2 + (8,0+4,0)*3,0/2 + (6,0+3,0)*2,0/2$	m ²	8589,00
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 ²	210,00
10	05.03.13	Ułożenie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA gr. 4cm 1470,0*5,60	m ²	8232,00
IV	Roboty wykończeniowe			
11	03.02.01	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych	szt	2,00
12	05.08.02	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20cm grubości 8cm	mb	750,00
13	05.08.02	Ława z betonu C 12/15	m ³	30,00

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

Szamotuły, dn. 17.06.2024r