

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONANIE REMONTU NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ DROGI POWIATOWEJ 1926 G m. Babi Dół KM 1+962 DO KM 3+081

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		nazwa	ilość
1	2	3	4
I			
1	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-bitumiczną AC11S gr. 4 cm - rozbiórka nawierzchni poprzez frezowanie	m ²	380
2	Rozbiórka istniejących chodników z płyt betonowych 50x50x7 wraz z utylizacją przez Wykonawcę	m ²	34
2'	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z utylizacją przez Wykonawcę	mb	40
3	Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z utylizacją przez Wykonawcę	mb	24
4	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 14 cm	m ²	890,0
5	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 3 cm	m ²	4400,0
6	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m ²	5391,0
7	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	5391,0
8	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowym AC11W śr.3 cm	m ²	5391,0
9	Wykonanie warstwy przeciwspekaniowej z siatki zbrojeniowej	m ²	5391,0
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z grub. 4 cm o uziarnieniu AC11S na wjazdach	m ²	250,0
11	Wykonanie warstwy ścieralnej grub. 4 cm SMA8	m ²	5391,0
12	Podbudowa odtworzenie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C50/30 gr. 25 cm wraz z podsypką z pospółki 0/16mm gr. 15 cm i wykonaniem koryta	m ²	1100,0
13	Warstwa podbudowy z betonu asfaltowym AC11W śr. 4 cm	m ²	1100,0

14	Uzupełnienie i profilowanie poboczy z destruktu bitum stabilizowanego mechanicznie	m2	2000,0
15	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem. - piaskowej	m2	34,0
16	Ustawienie krawężników betonowych 100x30x15 na ławie betonowej z oporem	mb	40,0
17	Ustawienie obrzeży betonowych 100x30x08 na podsypce cem. - piaskowej	mb	24,0
18	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem. -piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 12 cm	m2	10,0
19	Wykonanie regulacji wpustów ulicznych	szt.	2,0
20	Umocnienie rowów przydrożnych z brukowca naturalnego	m2	1100,0
21	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego	m2	180,0