

Załącznik 3				
TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI				
Remont drogi gminnej w m. Dobrowoda				
Pikietaż	Szerokość jezdni	Średnia szerokość	Odległość	Powierzchnia
	m	m	m	m <sup>2</sup>
<b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1 pas drogi gminnej</b>				
0 + 000,00	5,00			
0 + 580,80	5,00	5,00	580,80	2904,00
			580,80	2 904,00
<b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR2 pas drogi powiatowej</b>				
0 + 580,80	5,00			
0 + 592,70	5,00	5,00	11,90	59,50
Powierzchnię powiększono o wlot skrzyżowania w KPT				40,10
			11,90	0 099,60
<b>Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1 pas drogi gminnej</b>				
0 + 000,00	5,12			
0 + 580,80	5,12	5,12	580,80	2973,70
			580,80	2 973,70
<b>Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 8cm KR2 pas drogi powiatowej</b>				
0 + 580,80	5,12			
0 + 592,70	5,12	5,12	11,90	60,93
Powierzchnię powiększono o wlot skrzyżowania w KPT				41,70
			11,90	0 102,63
<b>Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25cm pas drogi gminnej</b>				
0 + 000,00	5,27			
0 + 580,80	5,27	5,27	580,80	3060,82
			580,80	3 060,82
<b>Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25cm pas drogi powiatowej</b>				
0 + 580,80	5,27			
0 + 592,70	5,27	5,27	11,90	62,71
Powierzchnię powiększono o wlot skrzyżowania w KPT				42,10
			11,90	0 104,82
<b>Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu grub. 30cm pas drogi gminnej</b>				
0 + 150,00	6,02			
0 + 450,00	6,02	6,02	300,00	1806,00
			300,00	1 806,00

Załącznik 3			
TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI			
Remont drogi gminnej w m. Dobrowoda			
Zbiórce podsumowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni			
1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1 pas drogi gminnej	2 904,00	m2
2	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR2 pas drogi powiatowej	0 099,60	m2
3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1 pas drogi gminnej	2 973,70	m2
4	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 8cm KR2 pas drogi powiatowej	0 102,63	m2
5	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25cm pas drogi gminnej	3 060,82	m2
6	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25cm pas drogi powiatowej	0 104,82	m2
7	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu grub. 30cm pas drogi gminnej	1 806,00	m2