

TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI

**Przebudowa drogi gminnej Nr 106687B ul. Łąkowej
od km 0+000,00 do km 0+528,92 w m. Niewodnica Kościelna**

Pikietaż	Szerokość jezdni	Średnia szerokość	Odległość	Powierzchnia
	m	m	m	m2
Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 8cm KR2				
0 + 000,00	7,00			
		7,00	16,67	116,69
0 + 016,67	7,00	6,00	25,00	150,00
0 + 041,67	5,00	5,00	79,62	398,10
0 + 121,29	5,00	6,00	25,00	150,00
0 + 146,29	7,00	7,00	13,26	92,82
0 + 159,55	7,00	6,50	24,42	158,73
0 + 183,97	6,00	6,00	14,86	89,16
0 + 198,83	6,00	5,50	25,00	137,50
0 + 223,83	5,00	5,00	305,09	1525,45
0 + 528,92	5,00			

Powierzchnię powiększono o wyokrąglenia wlotu w PPT	18,70
528,92	2 837,15

Podsypka cementowo-piaskowa grub. 5cm KR2					
0 + 000,00	7,00				
		7,00	16,67	116,69	
0 + 016,67	7,00				
		6,00	25,00	150,00	
0 + 041,67	5,00				
		5,00	79,62	398,10	
0 + 121,29	5,00				
		6,00	25,00	150,00	
0 + 146,29	7,00				
		7,00	13,26	92,82	
0 + 159,55	7,00				
		6,50	24,42	158,73	
0 + 183,97	6,00				
		6,00	14,86	89,16	
0 + 198,83	6,00				
		5,50	25,00	137,50	
0 + 223,83	5,00				
		5,00	305,09	1525,45	
0 + 528,92	5,00				

Powierzchnię powiększono o wyokrąglenia wlotu w PPT	18,70
528,92	2 837,15

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grub. 22cm KR2					
0 + 000,00	7,00				
		7,00	16,67	116,69	
0 + 016,67	7,00				

TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI

**Przebudowa drogi gminnej Nr 106687B ul. Łąkowej
od km 0+000,00 do km 0+528,92 w m. Niewodnica Kościelna**

0 + 041,67	5,00	6,00	25,00	150,00
0 + 121,29	5,00	5,00	79,62	398,10
0 + 146,29	7,00	6,00	25,00	150,00
0 + 159,55	7,00	7,00	13,26	92,82
0 + 183,97	6,00	6,50	24,42	158,73
0 + 198,83	6,00	6,00	14,86	89,16
0 + 223,83	5,00	5,50	25,00	137,50
0 + 528,92	5,00	5,00	305,09	1525,45

Powierzchnię powiększono o wyokrąglenia wlotu w PPT	18,70
---	-------

528,92	2 837,15
--------	----------

Warstwa odsączająca z piasku grub. 15cm KR2				
0 + 000,00	7,60			
0 + 016,67	7,60	7,60	16,67	126,69
0 + 041,67	5,60	6,60	25,00	165,00
0 + 121,29	5,60	5,60	79,62	445,87
0 + 146,29	7,60	6,60	25,00	165,00
0 + 159,55	7,60	7,60	13,26	100,78
0 + 183,97	6,60	7,10	24,42	173,38
0 + 198,83	6,60	6,60	14,86	98,08
0 + 223,83	5,50	6,05	25,00	151,25
0 + 528,92	5,50	5,50	305,09	1678,00

Powierzchnię powiększono o wyokrąglenia wlotu w PPT	18,70
---	-------

528,92	3 122,74
--------	----------

Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej z cementem C1,5/2 grub. 30cm KR2				
0 + 000,00	7,60			
0 + 016,67	7,60	7,60	16,67	126,69
0 + 041,67	5,60	6,60	25,00	165,00
0 + 121,29	5,60	5,60	79,62	445,87
0 + 146,29	7,60	6,60	25,00	165,00
0 + 159,55	7,60	7,60	13,26	100,78
		7,10	24,42	173,38

TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI

**Przebudowa drogi gminnej Nr 106687B ul. Łąkowej
od km 0+000,00 do km 0+528,92 w m. Niewodnica Kościelna**

0 + 183,97	6,60			
0 + 198,83	6,60	6,60	14,86	98,08
0 + 223,83	5,50	6,05	25,00	151,25
0 + 528,92	5,50	5,50	305,09	1678,00

Powierzchnię powiększono o wyokrąglenia wlotu w PPT	18,70
---	-------

528,92	3 122,74
--------	-----------------

Zbiórce podsumowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni

1	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 8cm KR2	2 837,15	m2
2	Podsypka cementowo-piaskowa grub. 5cm KR2	2 837,15	m2
3	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grub. 22cm KR2	2 837,15	m2
4	Warstwa odsączająca z piasku grub. 15cm KR2	3 122,74	m2
5	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej z cementem C1,5/2 grub. 30cm KR2	3 122,74	m2