

Zestawienie powierzchni warstw konstrukcyjnych drogi										
l.p	km	wyszczególnienie	nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna [m ²]	skropienie asfaltem [m ²]	nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca [m ²]	Warstwa górna o grubości 10 cm - tłuścień kamienny 0/31,5 mm [m ²]	warstwa dolna podbudowy 25 cm [m ²]	warstwa odsączająca 15 cm [m ²]	Powierzchni korytowania na głębokość 30 cm [m ²]	
Droga										
1	0 + 000,0 0 + 053,22	szerokość jezdni 5,0 m	275.48	286.83	281.10	286.83	95.80	95.80	95.80	
2	0 + 053,22 0 + 063,22	odcinek przejściowy do zmiany szerokości jezdni asfaltowej z b = 5,0 m na b = 3,5 m,	42.5	45,20	43,4	45,20	9,00	9,00	9,00	
3		wjazd na drogę wojewódzką, pow. dodatkowa	73.88	76,00	75.38	76,00	17.71	17.71	17.71	
4	0 + 063,22 2 + 301,90	szerokość jezdni 3,5 m	8026.48	8252.88	-	8052.4	200.48	200.48	200.48	
5	0+785.5 0+811.5	poszerzenie jezdni do 4,5 m,	16.70	16.70		16.70	16.70	16.70	16.70	
6	0+480.1	mijanka nr 1	70.00	70.00		70.00	70.00	70.00	70.00	
7	1+404.5	mijanka nr 2	70.00	70.00		70.00	70.00	70.00	70.00	
8	1+958.0	mijanka nr 3	70,00	70,00		70.00				
		razem	8645.04	8887.61	399.88	8687.13	479.69	479.69	479.69	
Zjazdy na drogi										
l.p	km	wyszczególnienie	nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna [m ²]	skropienie asfaltem [m ²]	nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca [m ²]	Warstwa górna o grubości 10 cm - tłuścień kamienny 0/31,5 mm [m ²]	warstwa dolna podbudowy 15 cm [m ²]	warstwa odsączająca 15 cm [m ²]	Powierzchni korytowania na głębokość 30 cm [m ²]	
5	0+661,2,	zjazd na drogę na dz. nr 144,	26.58	27.48	-	27.48	29.33	29.33	29.33	
6	1+976,7	zjazd na drogę na dz. nr 92,	36.79	38.17	-	38.17	39,50	39,50	39,50	
7	1+981,1	zjazd na drogę na dz. nr 94,	8.45	8.93	-	8.93	9.91	9.91	9.91	
		razem	71.82	74.58		74.58	78.74	78.74	78.74	
		ogółem	8716.86	8962.19	399.88	8761.71	558.43	558.43	558.43	
Zjazdy na posesje										
l.p	km	wyszczególnienie	nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna [m ²]	skropienie asfaltem [m ²]	warstwa górna podbudowy 10 cm [m ²]	warstwa dolna podbudowy 15 cm [m ²]	warstwa odsączająca 10 cm [m ²]	Powierzchnia korytowania na głębokość 30 cm [m ²]		
1	0+628,5	zjazd prawostronny na dz. nr 145/2,	15.24	15.87	15.87	17.16	17.16	17.16		
2	0+653,5	podejście prawostronne na dz. nr 145/2,	3.60	3.90	3.90	4.56	4.56	4.56		
3	0+714,4	zjazd prawostronny na dz. nr 140/3,	11.40	11.92	11.92	12.99	12.99	12.99		
4		zjazd lewostronny na dz. nr 137,	15.11	15.74	15.74	17.02	17.02	17.02		
5	0+799,5	zjazd lewostronny na dz. nr 136,	19.96	20.72	20.72	22.28	22.28	22.28		
6	0+812,5	zjazd prawostronny na dz. nr 140/2,	17.86	18.56	18.56	20.00	20.00	20.00		
7	0+862,0	zjazd lewostronny na dz. nr 136,	2.50	2.83	2.83	3.44	3.44	3.44		
8	2+121,2	zjazd prawostronny na dz. nr 79, 80 ,	12.34	12.88	12.88	14.01	14.01	14.01		
9	2+127,2	zjazd lewostronny na dz. nr 37/3, km ,	15.11	15.73	15.73	17.02	17.02	17.02		
10	2+250,0	zjazd lewostronny na dz. nr 37/2,	12.46	13.01	13.01	14.15	14.15	14.15		
		razem	125.58	131.16	131.16	142.63	142.63	142.63		
Chodniki										
		wyszczególnienie	nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna gr. 4 cm [m ²]	skropienie asfaltem [m ²]	warstwa górna podbudowy 10 cm [m ²]	warstwa dolna podbudowy 15 cm [m ²]	warstwa odsączająca 10 cm [m ²]	krawężnik betonowy [m]	obrzeże betonowe [m]	
	0+630,8 0+737,0	prawostronny chodnik o nawierzchni asfaltowej b =2,0 m, L = 99.38 m, pow. 192.78 m ² - krawężnik betonowy 15x30 cm, L= 106.70 m - obrzeże betonowe 8x30 cm, L= 99.38 m	192.78	192.78	192.78	192.78	192.78	106,70	99.38	
	0+786,48 0+809,0	lewostronny chodnik o nawierzchni asfaltowej b = 2,0 m, L = 22.52 m, pow. 43.48 m ² - krawężnik betonowy 15x30 cm, L= 24.83 m - obrzeże betonowe 8x30 cm, L= 22.48 m	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48	24.83	22.52	
		razem: L= 121,9 m	236.26	236.26	236.26	236.26	236.26	131.53	121.90	
		uwaga: w powierzchni chodników nie uwzględniono powierzchni zjazdów na posesje, które wyliczono w pozycji zjazdy; powierzchnia korytowania na głębokość 10 cm - jak powierzchnia chodnika							0.00	0.00
	0 + 000,0 0+ 301,90	pobocza obustronne o szer. 0,75m wzmocnione tłuścieniem kamiennym niesortowanym, o grubości warstwy 15 cm, P = (2301,9 m+5,2 m +47,2) x 2 - (99.38m+22.52)= 4586,7 x 0,75 m =3440.02 m ²								