

Drogi przewidziane do zagospodarowania poscaleniowego – obiekt „MILEJCZYCE I INNE”

Nr odcinka drogi	Nr drogi	Nr działki	Nawierzchnia	Szerokość pasa (m)	Długość odcinka (m)	Planowane prace w zakresie projektowania i urządzenia dróg			
						Proj. szerokość (m)	Opis	Nr działki oraz długość wg projektu scalenia	Kolejność zagospod.
Drogi do urządzenia i zmodernizowania									
1a	1751B Zmiany kategorii.	7-50, 16-124 część: 4-193	żwir	13-15	2930	13-15	Urządzić jezdnię asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	7-290 16-184 cz. 4-220 3,440 km	8
		część: 4-193, 4-196, 4-40/9, 4-22/2 4-24/5, 4-195/2	bruk żwir		560				
1b									
Razem:				3490		4,040 km			
2	1752B Zmiany kategorii.	część: 4-193, 4-27/3, 4-42/5, 4-43/10, 16-139/2, 16-44/6, 16-45/1, 16-51/6	żwir	9-16	530	9-16	Urządzić jezdnię asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	cz. 16-201 cz. 4-220 1,622 km	2
			żwir	14	560	14			
			żwir	7-15	560	9-15	Urządzić jezdnię asfaltową o szerokości 5,5 m z urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.		
			żwir	7-15	355	9-15			
	żwir	14	140	14	Renowacja i modernizacja nawierzchni żwirowej .				
b.k.	16-139/3	żwir	10	100	10	Urządzić jezdnię asfaltową o szerokości 5,5 m z urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.			
Razem:				2245					
3a	1756B Zmiany kategorii.	12-342, 12-343 i inne 13-203/2, 13-98	żwir	6-17	920	12-17	Urządzić jezdnię asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	cz. 12-635 13-377 13-376 5,130 km	3
			żwir	14	2015	14			
			żwir	9	2195	12			
Razem:				5130					
3b		12-216, 12-417/2 i inne	asfalt	6-17	920	9-17	Zmodernizować istniejącą drogę o nawierzchni asfaltowej , poprzez poszerzenie jezdni z 5,0 m do 5,5 m z urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	cz. 12-635 0,920 km	10
Razem:				6050					

Nr odcinka drogi	Nr drogi	Nr działki	Nawierzchnia	Szerokość pasa (m)	Długość odcinka (m)	Planowane prace w zakresie projektowania i urządzenia dróg			
						Proj. szerokość (m)	Opis	Nr działki oraz długość wg projektu scalenia	Kolejność zagospod
4	109098B	7-66, 16-129/1.	żwir	8-12	450	12	Drogę poszerzyć na całej długości do 12,0 m i urządzić jezdnią asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	7-291 16-187 2,699 km	4
			żwir	8-12	365	12	Drogę poszerzyć do 12,0 m i urządzić jezdnią asfaltową o szerokości 5,5 m z chodnikiem po jednej stronie jezdni szer. 1,5 m z kostki betonowej wraz z krawężnikami najazdowymi, pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.		
			żwir	13-15	1885	13-15	Urządzić jezdnią asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.		
Razem:				2700					
5	109099B	4-195	żwir	14	2950	14	Urządzić jezdnią asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	4-225 2,956 km	5
6	109100B	13-271/1, 13-262	żwir	9	1900	12	Drogę poszerzyć na całej długości do 12,0 m i przeprowadzić renowację i modernizację nawierzchni żwirowej.	13-379 13-391 2,241 km	11
			żwir	9	350	10-12	Drogę poszerzyć na całej długości do 12,0 m i przeprowadzić renowację i modernizację nawierzchni żwirowej.		
7	b. k	13-203/1	żwir	14	605	14	Urządzić jezdnią asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	13-378 0,608 km	6
8a	b. k	12-417/1, cz. 13-202	żwir	6	790	12	Drogę poszerzyć do 12,0 m i urządzić jezdnią asfaltową o szerokości 5,5 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	12-645 cz. 13-380 0,550 km	7
8b		cz. 13-202, 13-187, 16n	żwir grunt	6	1225	10	Drogę dz. 13-202 poszerzyć do 10,0 m i urządzić jezdnią żwirową o szerokości 5,0 m wraz z pobocznymi i zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.		
Razem:				1015			2,250 km		
9	b. k	7-36	grunt	4	930	6	Drogę poszerzyć do szer. 6,0 m i wyrównać nawierzchnię podsypką żwirową.	7-296 0,946 km	14
10	b. k	7-110	żwir	12	695	12	Drogę zmodernizować poprzez wyprofilowanie i wyrównanie nawierzchni żwirem. Na odcinku dz. nr 16-126 we wsi Wałki poszerzyć istniejący pas drogowy do 12,0 m.	7-303 7-306 1,811 km	15
		7-126	żwir	12	810	12			
		16-126	żwir	9	250	12			
Razem:				1755					

Nr odcinka drogi	Nr drogi	Nr działki	Nawierzchnia	Szerokość pasa (m)	Długość odcinka (m)	Planowane prace w zakresie projektowania i urządzenia dróg			
						Proj. szerokość (m)	Opis	Nr działki oraz długość wg projektu scalenia	Kolejność zagospod
11	projekt				650	6	Wydzielić drogę 6.0 m, po zachodniej stronie działek nr 127-175. Nawierzchnię wzmocnić gruntem rodzimym . Wybudować 4 przepusty na istniejących rowach.	7-307 0,721 km	11
12	b. k	cz. 16-139/2	grunt	6	1160	6	Odcinek drogi od dz. nr 13/58 do działki 13/68 (kaplica) oraz wyprofilować, wyrównać podsypką żwirową .	16-189 1,377 km	16
13	b. k	16-125	grunt	4	500	12	Drogę poszerzyć do 6,0 m oraz wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową .	16-186 0,508 km	17
14	b. k	16-143	grunt	4	1340	9	Drogę o nawierzchni gruntowej poszerzyć do 6,0 m oraz wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową .	16-180 1,341 km	18
15	b. k	16-133	grunt	4	310	6	Drogę poszerzyć do 6,0 m oraz wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową , na odcinku od do świetlicy wiejskiej (skrzyżowanie dróg oznaczonych nr 2 i 4 do zjazdu na parking przy świetlicy około 120 m) urządzić jezdnią asfaltową	16-202 16-203 0,522 km	9
	b. k	16-134	grunt	4	265	6			
Razem:				865					
16	b. k	12-62, 12-64, 12-65/1 12-66/1 12-67/1	żwir	5-16	990	10-16	Drogę poszerzyć do 10,0 m oraz urządzić jezdnią żwirową o szerokości 6,0 m wraz ze zjazdami do działek oraz urządzeniami odwadniającymi i odprowadzającymi wodę.	12-613 1,318 km	13
17	b. k	12- 347/2	żwir	9	1010	9	Drogę wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową .	12-630 1,021 km	19
18	b. k	4-209	grunt	6	760	9	Odcinek drogi od działki 195 do działki 151 pozostawić bez zmian, pozostały odcinek drogi do dz. 155/3 zlikwidować. Zaprojektować nowy odcinek drogi szer. 6,0 m po istniejącej na gruncie drodze o nawierzchni żwirowej. Wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową .	4-235 0,770 km	20
19	b. k	7-176	żwir	10	1140	10	Drogę wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową .	7-308 1,140 km	21
20	b. k	7-275 16-139/1 16-139/2	żwir	15	1180	14	Drogę wyprofilować i wyrównać podsypką żwirową .	16-200 cz. 16-201 1,175 km	22
21	b. k	16-145/1	żwir	12	820	14	Drogę poszerzyć do szer. 14,0 m i wyrównać nawierzchnię podsypką żwirową	16-198 0,826 km	23

Nr odcinka drogi	Nr drogi	Nr działki	Nawierzchnia	Szerokość pasa (m)	Długość odcinka (m)	Planowane prace w zakresie projektowania i urządzenia dróg			
						Proj. szerokość (m)	Opis	Nr działki oraz długość wg projektu scalenia	Kolejność zagospod
22	b. k	12-209 12-280 13-58 8n	żwir	9	2355	12	Drogę poszerzyć do szer. 12,0 m i wyrównać nawierzchnię podsypką żwirową	12-625 13-374 4,140 km	24
<p>Do urządzenia i modernizacji nawierzchnią asfaltową - 20,253 km. Do urządzenia i modernizacji nawierzchnią żwirową - 5,370 km. Do profilowania i podsyпки żwirowej - 14,487 km. Budowa ok. 10 przepustów. Łącznie do urządzenia - 40,110 km.</p>									

Z up. STAROSTY

Naczelnik Wydziału Geodezji Katastru i Nieruchomości

GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Roman Łopaciuk