

Informacja o stanie dróg i ulic na terenie Gminy Piaski oraz ich oznakowanie.

Ogółem dróg – 121,396 km
Dróg lokalnych gminnych jest – 104,487 km
Dróg dojazdowych gminnych jest – 16,909 km
Dróg bitumicznych – 23,524 km
Dróg betonowych – 4,956 km
Dróg z kostki – 0,790 km
Dróg brukowa – 16,198 km
Dróg tłuczniowych – 19,114 km
Dróg gruntowych naturalnych – 40,164 km
Dróg wzmocnionych żwirem i tłuczniem – 16,950 km

W Piaskach są 43 ulice o łącznej długości 9.033 km w tym:

bitumicznych – 0,876 km
betonowych – 5,029 km
z kostki – 0,575 km
tłuczniowych – 1,354 km
gruntowych naturalnych – 0,664 km
wzmocnionych żwirem i tłuczniem – 0,535 km

W ostatnich latach zainstalowano następujące znaki drogowe:

Przy drodze do Józefowa – A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu
Szelejewo A-11a progi ostrzegawcze 6 szt.

A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 2 szt.

C-13 droga dla rowerów 2 szt.

Rębowo A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 2 szt.

Bodzewo A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 1 szt.

Grabonóg A-16 przejście dla pieszych 2 szt.

A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 2 szt.

Drzęczewo A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 2 szt.

A-17 dzieci 2 szt.

Bogusławski(klasztor) D-18 parking 1 szt

Strzelce Małe B-20 stop 1 szt.

A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 1 szt.

Strzelce Wielkie A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 3 szt.

Piaski A-11a progi ostrzegawcze 24szt.

B-20 stop 8 szt

A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 14 szt.

B-2 zakaz wjazdu 2 szt.

C-5 nakaz jazdy prosto 1 szt.

B-33 ograniczenie prędkości 8 szt.

B-1 zakaz ruchu w obu kierunkach 1 szt.

A-16 przejście dla pieszych 6 szt.

Ustawiono znaki drogowe na przejściach kolejowych dróg gminnych:

B-20 stop 4 szt.

C-3 krzyż św. Andrzeja 4 szt.

G-1a, G-1b, G-1c słupki wskaźnikowe 12 szt.

Tabliczki nazwy ulic: 31 szt.

Zainstalowano żółte światło pulsacyjne- ostrzegawcze nad jezdnią na ul. Gostyńskiej.

Na przejściu dla pieszych dyżury pełnią pracownicy szkoły, ułatwiający przejście dzieci do szkoły.

Znaki zamówione i do zamontowania w najbliższych miesiącach na terenie Gminy:

Szelejewo U-3a, U-3b – 4 szt. sierżanty przy Panu Paulu

Rębowo A-7 ustąp pierwszeństwa przejazdu 4 szt. z tego 2 przy sklepie, 1 przy wyjeździe od Pana Sołtysa i 1 przy wyjeździe z zapłocia od Pana Żalika.

Tablice informacyjne miejscowości:

Stefanowo, Bielawy Szelejewskie, Antyczków, Bodzewko Pierwsze. Bodzewko Drugie, Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie

INSPEKTOR
d/s rolnictwa
i ochrony środowiska
Marian Naskret

INWESTYCJE DROGOWE W GMINIE PIASKI 2003 - maj 2007				
Lp.	Nazwa projektu	Lata realizacji	Nakłady inwestycyjne w zł	Zakres prac
I. DROGI PUBLICZNE GMINNE				
1.	Budowa drogi gminnej w Bodzewie - na zapłociu	2003	50 733	Ułożenie trylinki - 1072,5 m ² i krawężnika 213 mb (długość 195 mb)
2.	Budowa drogi gminnej w Grabonogu	2003	35 779	Ułożenie trylinki - 632,5 m ² , krawężnika 210 mb, płyt chodnikowych 115m ² (długość 115 mb)
3.	Budowa ulicy Nowej w Piaskach	2003	21 493	Ułożenie trylinki 632,5 m ² , płyt chodnikowych 17 m ² (90 mb - długość)
4.	Budowa ulicy Żwirki i Wigury w Piaskach	2003	31 225	Ułożenie trylinki 520 m ² , krawężnika 160 mb, płyt chodnikowych 160 m ² (długość 80 mb)
5.	Budowa ulicy Wyzwolenia w Piaskach	2003	45 128	Ułożenie trylinki 1037m ² , płyt chodnikowych 36 m ² (długość 170 mb)
6.	Budowa ulicy Zielonej w Piaskach	2003	50 383	Ułożenie trylinki 962,5 m ² , krawężnika 190 mb, płyt chodnikowych 160 m ² (175 mb długość)
7.	Budowa ulicy Podgórznej w Piaskach	2003	41 923	Ułożenie trylinki 810 m ² , krawężnika 220 mb, płyt chodnikowych 65 m ² (135 mb)
8.	Budowa ulicy Starotargowej w Piaskach	2003	40 750	Ułożenie trylinki 672 m ² , krawężnika 230 mb, płyt chodnikowych 40m ² (115 mb)
9.	Budowa ulicy Szpitalnej w Piaskach	2003	28 716	Ułożenie trylinki 612 m ² , krawężnika 60 mb, płyt chodnikowych 40m ² (102 mb)
10.	Budowa chodnika z kostki betonowej na ulicy Poznańskiej	2003-2005	73 701	kostkę betonową i obrzeża dostarczył Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu - 650 mb
11.	Budowa chodnika z kostki betonowej w Godurowie	2003	34 868	Ułożenie chodnika z kostki betonowej - 643,2 m ² i obrzeży 1072 mb (długość chodnika 536 mb)
12.	Budowa ścieżki rowerowej Strzelce Wielkie - Piaski	2003-2005	127 864	Ścieżka o długości 1,1 km - kostkę i obrzeża dostarczył Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu
13.	Przebudowa drogi gminnej do Józefowa	2003	138 908	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego, ułożenie nawierzchni bitumicznej 2804 m ² (880 mb)
14.	Budowa chodnika na cmentarzu w Strzelcach Wielkich	2003-2004	16 207	Ułożenie płyt chodnikowych 190 m ²
15.	Budowa ulicy Krótkiej w Piaskach	2003-2004	22 620	Ułożenie trylinki, płyt chodnikowych, krawężnika - 130 mb
16.	Budowa chodnika w Szelejewie Pierwszym - Lipki	2003	28 145	Ułożenie płyt chodnikowych 331,8 m ² , krawężnika 411 mb, obrzeży 462,5 mb, 100 m ² wjazdów z materiału dostarczonego przez mieszkańców (długość chodnika 400 mb)
17.	Remont drogi gminnej Strzelce Wielkie - Grabonóg (za cmentarzem)	2003	39 965	Ułożenie nawierzchni bitumicznej - 1200 m ² (długość 400 mb)
18.	Przebudowa drogi gminnej w Smogorzewie	2003-2004	141 200	Ułożenie nawierzchni bitumicznej gr 4 cm na podbudowie z tłucznia gr 7 cm - 3915,84 m ² (długość 1,3 km)
19.	Przebudowa ulicy Słowackiego w Piaskach	2004-2005	96 948	Ułożenie trylinki, krawężnika, płytek chodnikowych - 250 mb
20.	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej w Michałowie	2004-2006	59 939	kostkę betonową i obrzeża dostarczył Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu - 665 mb

21.	Przebudowa chodnika w m. Piaski na ul. Gostyńskiej, Warszawskiej (od ul. Leśnej do ul. Strzeleckiej) w ciągu drogi krajowej nr 12	2004	89 547	kostkę betonową i krawężniki dostarczyła Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu - przebudowano 662 mb chodnika
22.	Przebudowa drogi gminnej w Drzęczewie Pierwszym	2004	98 926	Ułożenie nawierzchni bitumicznej - 550 mb
23.	Remont nawierzchni drogi gminnej Piaski - Drzęczewo Drugie	2004	51 007	Ułożenie nawierzchni bitumicznej - 650 mb
24.	Przebudowa ulicy Wojska Polskiego w Piaskach - dł 104 mb	2004	28 288	Ułożenie trylinki, krawężnika - 104 mb
25.	Przebudowa ulicy Jagiełły w Piaskach	2004-2005	87 972	Ułożenie trylinki, krawężnika, płytek chodnikowych - 138 mb
26.	Przebudowa ulicy Witosa w Piaskach	2004-2005	109 030	Ułożenie trylinki, krawężnika, płytek chodnikowych - 160 mb
27.	Utwardzenie dróg na os. Drzęczewo	2004	39 610	Ułożenie krawężników oraz podbudowy z gruzu i destruktu
28.	Przebudowa dróg gminnych w Strzelcach Wielkich - Huby i Rębowie	2005	176 837	Wykonanie nawierzchni bitumicznej - 2 km
29.	Przebudowa drogi gminnej w Rębowie	2005	23 424	Wykonanie nawierzchni bitumicznej - 200 mb
30.	Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w Szelejewie Pierwszym	2005-2006	41 800	kostkę betonową, krawężnik i obrzeża dostarczył Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu - 500 mb
31.	Przebudowa ulicy Ogrodowej w Piaskach	2005-2006	60 000	Ułożono krawężnik 400mb, trylinkę 1000m2, - długość drogi 200 mb
32.	Przebudowa dróg gminnych w Lafajetowie, Drzęczewie Pierwszym - Huby i Taniecznicy	2006	285 743	Istniejące nawierzchnie wyrównano masą bitumiczną i tłuczniem a następnie ułożono warstwę nawierzchni bitumicznej. - 2,3 km
33.	Budowa ulicy Piaskowej w Piaskach	2006	85 000	Ułożono trylinkę oraz chodnik z płytek betonowych na ulicy Piaskowej. Długość drogi 250 mb
34.	Budowa ulicy Wiatracznej w Piaskach	2006	33 000	Ułożono trylinkę na długości 90 mb
35.	Budowa chodnika w Szelejewie Pierwszym - za sklepem GS	2006	4 000	Ułożono płytki chodnikowe i obrzeża - 100mb
36.	Budowa chodnika na ul. Leśnej w Piaskach	2006	8 000	Ułożono krawężnik i płytki chodnikowe - 80 mb
37.	Budowa ulicy Wąskiej w Piaskach	2006	15 000	Ułożono trylinkę - 53 mb
38.	Budowa chodnika przy drodze powiatowej w Smogorzewie - etap I	2006	15 000	etap pierwszy - 240 mb, Kostkę oraz krawężnik dostarcza Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu
39.	Utwardzono pokruszonym gruzem drogę gminną w Smogorzewie	2006	3 000	Pokruszonym kamieniem i gruzem utwardzono 1 km drogi gminnej w Smogorzewie
40.	Remont drogi gminnej w Szelejewie Drugim	2007	236 100	Ułożenie nawierzchni bitumicznej gr 4 cm - 850 mb (szerokość drogi 5,5 - 6 m), wymiana krawężników, remont przykanalików, wpustów
41.	Przebudowa drogi gminnej w Szelejewie Pierwszym - odcinek przy boisku	2007	17 500	Ułożenie nawierzchni bitumicznej gr 6 cm - 100 mb (szer 3,5 mb)
	RAZEM		2 635 277	

2003 rok		
Drogi z trylinki	1,21 km	2,49 km
Drogi bitumiczne	1,28 km	
Chodniki	1,55 km	
Ścieżka rowerowa	0,3 km	
2004 rok		
Drogi z trylinki	0,39km	2,93 km
Drogi bitumiczne	2,54 km	
Chodniki	1,47 km	
Ścieżka rowerowa	0,35 km	
2005 rok		
Drogi z trylinki	0,46km	2,70 km
Drogi bitumiczne	2,24 km	
Chodniki	0,65 km	
Ścieżka rowerowa	0,45 km	
2006 rok		
Drogi z trylinki	0,39km	2,73 km
Drogi bitumiczne	2,34 km	
Chodniki	1,07 km	
Ścieżka rowerowa	0 km	
2007 rok - w trakcie		
Drogi z trylinki	0km	1,00 km
Drogi bitumiczne	1,00 km	
Chodniki	0 km	
Ścieżka rowerowa	0 km	