

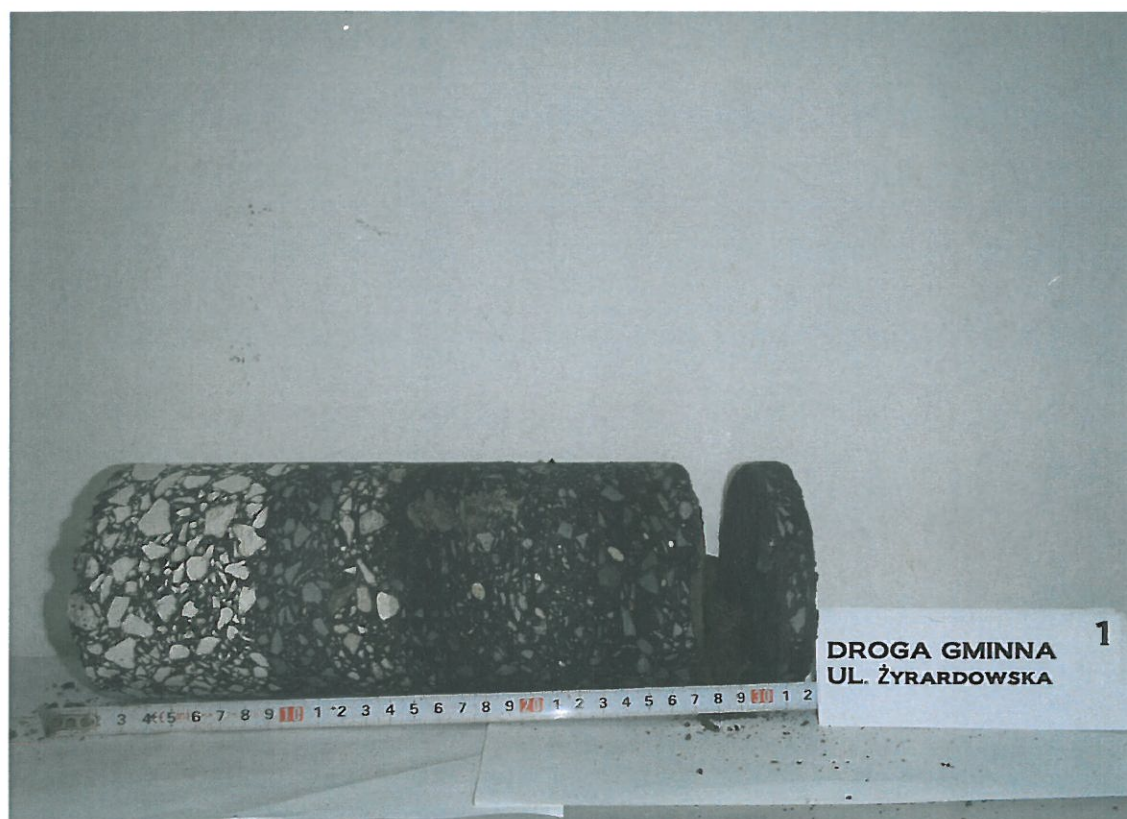
Karta odwiertu rdzeniowego

w istniejącej nawierzchni drogowej

Droga gminna: ul. Żyrardowska

Nr otworu:1

Nr warstwy	Głębokość m ppt	Grubość cm	Rodzaj warstwy	Opis
1	0,0-0,31	8,0	ścieralna	beton asfaltowy, mieszanka kruszyw
2		3,4	wiążąca	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
3		3,5	wiążąca	beton asfaltowy, mieszanka kruszyw
4		11,5	podbudowa	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
5		1,0	wyrównanie	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
6		2,0	wyrównanie	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
7		1,5	wyrównanie	Asfalt piaskowy



Karta odwiertu rdzeniowego

w istniejącej nawierzchni drogowej

Droga gminna: ul. Żyrardowska

Nr otworu: 2

Nr warstwy	Głębokość m ppt	Grubość cm	Rodzaj warstwy	Opis
1	0,0-0,26	6,0	ścieralna	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
2		2,4	wyrównawcza	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
3		12,0	wiążąca	beton asfaltowy, mieszanka kruszyw
4		1,5	wyrównanie	asfalt piaskowy
5		4,0	podbudowa	chudy beton



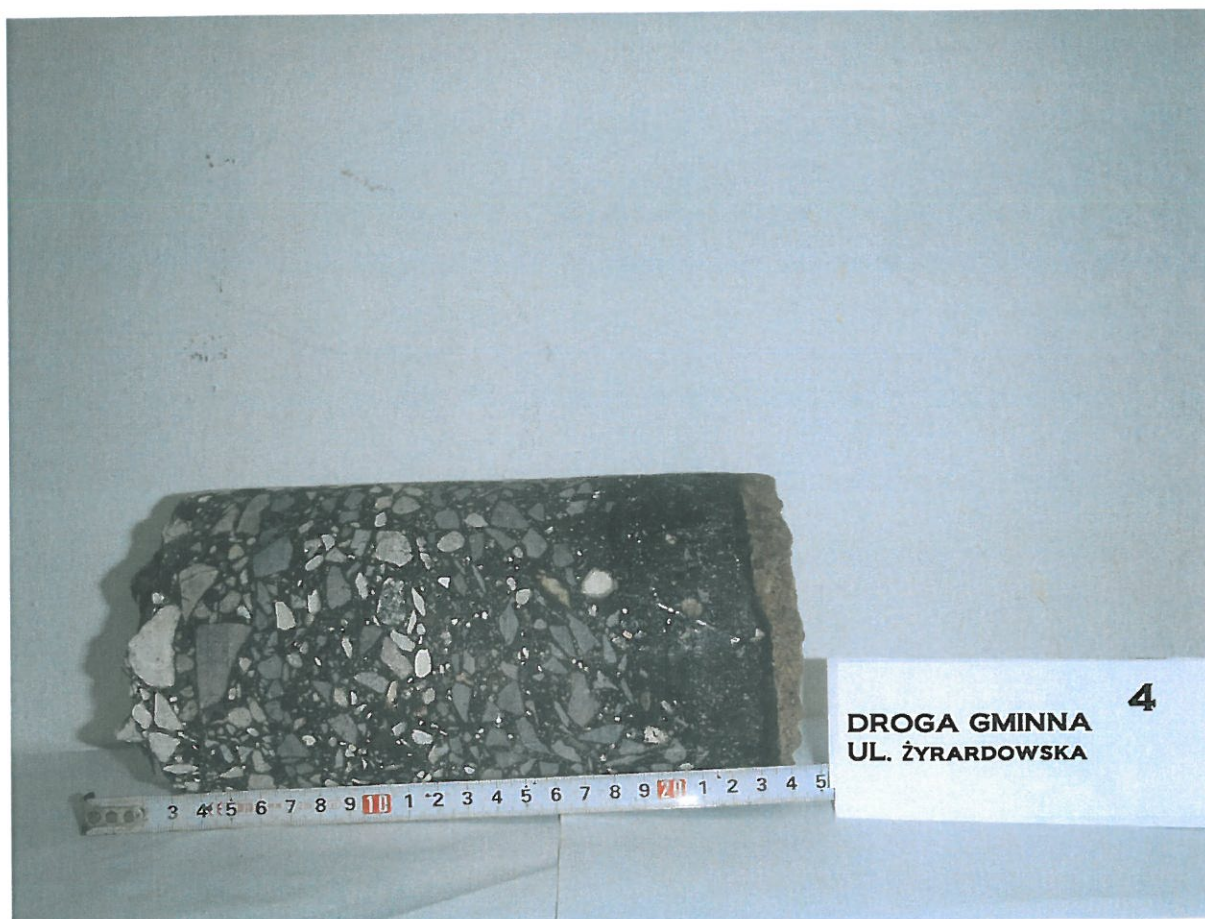
Karta odwiertu rdzeniowego

w istniejącej nawierzchni drogowej

Droga gminna: ul. Żyrardowska

Nr otworu: 4

Nr warstwy	Głębokość m ppt	Grubość cm	Rodzaj warstwy	Opis
1	0,0-0,24	5,0	ścieralna	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
2		1,5	wyrównanie	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
3		5,7	wiążąca	beton asfaltowy, mieszanka kruszyw
4		10,5	podbudowa	beton asfaltowy, mieszanka kruszyw
5		1,0	podbudowa	chudy beton



Karta odwiertu rdzeniowego

w istniejącej nawierzchni drogowej

Droga gminna: ul. Żyrardowska

Nr otworu: 5

Nr warstwy	Głębokość m ppt	Grubość cm	Rodzaj warstwy	Opis
1	0,0-0,28	8,0	ścieralna	beton asfaltowy, mieszanka kruszyw
2		10,0	wiążąca	beton asfaltowy, mieszanka grysowa
3		10,0	podbudowa	chudy beton

