

	Lp.	ULICA	RODZAJ ISTNIEJĄCEJ NA WIERZCHNI	własność drogi
SIEĆ KAN. SANITARNEJ	1.	ul. Mokra (Zagościec)	Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
	2.	ul. Poranek (Stare Lipiny)	Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
	3.	droga dojazdowa do ul. Rolnej (Nowe Lipiny)	Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
	4.	Droga dojazdowa do ul. Duczkowskiej (Wołomin)	Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
	5.	ul. Watykańska, ul. Rubinowa i ul. Rzymska (Majdan)	ul. Rubinowa i ul. Rzymska - nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
			ul. Watykańska – wykonać typową nawierzchnię dla kategorii ruchu KR-3. Poszczególne warstwy: warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5 cm, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego grubości 7 cm, na podbudowie z tłuczni kamiennego grubości 20 cm. Zarządca drogi wymaga dostarczenia projektu odtworzenia nawierzchni.	droga powiatowa
6.	ul. Wszyńskiego (Majdan)	Wykonać typową nawierzchnię dla kategorii ruchu KR-3. Poszczególne warstwy: warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5 cm, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego grubości 7 cm, na podbudowie z tłuczni kamiennego grubości 20 cm. Zarządca drogi wymaga dostarczenia projektu odtworzenia nawierzchni.	droga powiatowa	
SIEĆ WODOCIĄGOWA	7.	ul. 100-lecia (Zagościec i Helenów)	ul. 100-lecia – wykonać typową nawierzchnię dla kategorii ruchu KR-3. Poszczególne warstwy: warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5 cm, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego grubości 7 cm, na podbudowie z tłuczni kamiennego grubości 20 cm. Zarządca drogi wymaga dostarczenia projektu odtworzenia nawierzchni.	droga gminna
	8.	ul. Graniczna, ul. Krańcowa, ul. Uroczą (Lipinki)	ul. Graniczna - nawierzchnia o konstrukcji KR1, w przypadku robót obejmujących więcej niż 50% szerokości nawierzchni należy odtworzyć warstwę ścieralną na całej szerokości drogi	droga gminna
			ul. Krańcowa, ul. Uroczą - nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	
	9.	ul. Owocowa (Zagościec)	Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
	10.	ul. Przedwiośnie (Lipinki)	Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
	11.	ul. Piastowska i droga dojazdowa (Zagościec) wcinka w ul. 100-lecia	Ul. Piastowska i droga dojazdowa - Nawierzchnia z frezu drogowego drobnego 2-16 mm o grubości po zagęszczeniu min. 8 cm spryskana emulsją asfaltową i wzmocniona grysem	droga gminna
ul. 100-lecia – wykonać typową nawierzchnię dla kategorii ruchu KR-3. Poszczególne warstwy: warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5 cm, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego grubości 7 cm, na podbudowie z tłuczni kamiennego grubości 20 cm. Zarządca drogi wymaga dostarczenia projektu odtworzenia nawierzchni.			droga powiatowa	