



Starosta Grodziski **ZATWIERDZENIE**
 WK 7.121.1.135.2013
 Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w miejscowości - ze zmianami.
 Ostateczny termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu upływa z dniem **2.7.05.2021**.
 Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłaszać do: Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatu Grodziskiego 05-825 Grodzisk Maz., ul. Daleka 11, fax: 0 22/ 755 23 35
 2019 - 11 - 27
 z up. Starosty
 Kamil Cibon
 Z-ca Naczelnika
 Wydziału Komunikacji

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych
- projektowane pobocze utwardzone kruszywem łamanym
- istniejący rów odwadniający
- projektowany opornik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy "wtopiony"
- projektowane obrzeża betonowe
- granice działek ewidencyjnych
- granica opracowania wg odrębnej dokumentacji
- projektowana granica opracowania w pasie drogowym ul. Floriańskiej
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome
- D-1 prj projektowane oznakowanie pionowe
- B-33 ist istniejące oznakowanie pionowe
- A-12c lkw oznakowanie pionowe do likwidacji

INWESTOR:				
BURMISTRZ GRODZISKA MAZOWIECKIEGO ul. T. Kościuszki 32a 05-825 Grodzisk Mazowiecki				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
APPIUS INŻYNIERIA SP. Z O.O. ul. Wolska 123B 05-119 Wola Aleksandra tel. 517-358-907 lub 791-637-642				
NAZWA OPRACOWANIA:				
REMONT DROGI GMINNEJ UL. FLORIAŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GRODZISK MAZOWIECKI				
TYTUŁ RYSUNKU:				
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				
SKALA:	NR RYSUNKU:	DATA:	STRONA	
1:500	SOR1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
STANOWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	DROGOWA	MAZ/0408/PWOD/13	mgr inż. Bogdan Dybek	
SPRAWDZAJĄCY	DROGOWA	MAZ/0187/PBD/16	mgr inż. Emil Gołaszewski	
OPRACOWUJĄCY	DROGOWA	-	mgr inż. Piotr Grzelak	



4/2
RW
Zi. tw
ca. 0.5
Ostate
ruchu
Termin
do: Wy
05-825
2019

ul. Korfantego
ul. Florjanska

ul. Korfantego

ul. Florjanska

U-30 1800mm
U-168
U-168
U-168

U-30 1800mm
U-168
U-168
U-168

U-30 1800mm
U-168
U-168
U-168

U-30 1800mm
U-168
U-168
U-168

U-30 1800mm
U-168
U-168
U-168