



LEGENDA

- Istn. jezdnia z kamienia do przebudowy o nawierzchni z kostki betonowej - k. szary
- Istn. jezdnia z kamienia do przebudowy o nawierzchni z kostki kamiennej - k. szary
- Istn. jezdnia z kruszyw do przebudowy o nawierzchni z kostki betonowej - k. szary
- Istn. jezdnia gruntowa do przebudowy o nawierzchni z kostki kamiennej
- Istn. miejsca postojowe (do przebudowy na nawierzchnię z kostki betonowej) - k. szary
- Istn. wydzielenie miejsc postojowych za pomocą kostki betonowej - k. grafitowy
- Istn. zjazd (do przebudowy o naw. z kostki betonowej) - k. grafitowy
- Istn. chodnik (do przebudowy o naw. z kostki betonowej) - k. szary
- Istn. opaska z kostki betonowej szer. 20 cm - k. grafitowy
- Istn. opaska z kamienia łupanego granitowego - k. szary
- Istn. nawierzchnia utwardzona o naw. z kostki betonowej - k. szary
- Istn. zieleń przydrożna
- Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm - k. szary
- Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm (wtopiony) - k. szary
- Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm - k. szary
- Istn. opornik betonowy 10x30 cm - k. szary
- Istn. opornik betonowy 10x30 cm (do przełożenia) - k. szary
- Istn. opornik betonowy 10x30 cm - k. szary
- Istn. opornik betonowy 8x30 cm - k. szary
- Istn. opornik betonowy 8x30 cm - k. szary
- Istn. ściek przykrawężnikowy/śródluczny o szer. 20 cm z kostki betonowej - k. szary
- Istn. ściek przykrawężnikowy/śródluczny o szer. 20 cm z kostki kamiennej - k. szary
- Istn. kanał deszczowy (przeznaczony do wymiany na nowy PVC Ø500)
- Istn. przyłącze deszczowe PVC Ø200 (do wymiany na nowe)
- Istn. studnia rewizyjna KD bet. Ø1000 (przeznaczona do wymiany na nową)
- Istn. studzienka deszczowa bet. Ø500 (do wymiany na nową)
- Istn. rów przydrożny
- Istn. granice działek ewidencyjnych

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościarska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEŹEW		Zamawiający: Gmina Rakoniewice os. Drzymały 25 62-067 Rakoniewice	
Obiekt:  Przebudowa ulicy 3 Maja w m. Rostarszewo			Data:  07.2018
Nazwa rysunku:  Plan sytuacyjny			Skala:  1:500
Stadium projektu:  Projekt stałej organizacji ruchu			
Projekt opracował:  mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień:  WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys.  2.1
W opracowaniu projektu udział brali: inż. Tomasz Wierzbicki, Anna Suchorska, Agata Bobowska			