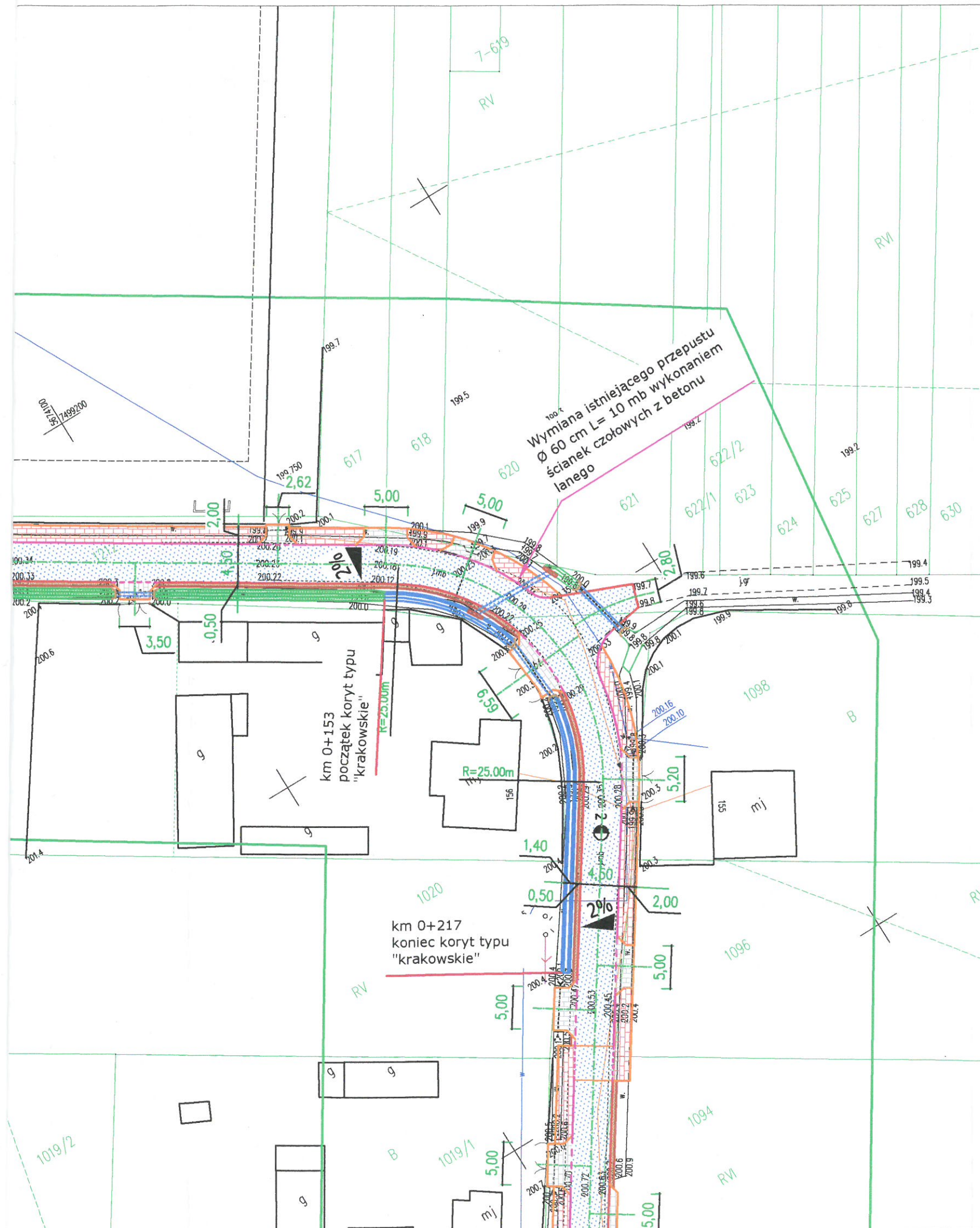


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1 : 500



LEGENDA

- krawężnik betonowy 15x30x100
- - - krawężnik betonowy 15x30x100 zaniżony
- obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
- oś jezdni
- krawędź jezdni bitumicznej
- krawędź pobocza jezdni
- === przepust / kanał
- rów przydrożny z koryt betonowych
- rów przydrożny umocniony ażurami
- nawierzchnia jezdni głównej z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej gr 8 cm na zjazdach, .
- nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej gr 8 cm na ciągach pieszych
- nawierzchnia z materiału kamiennego na poboczu jezdni
- wpust uliczny ,z rusztem żeliwnym klasy D-400 z studnią wpadową betonową Ø500mm oraz przykanalikiem Ø200mm

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE
mgr inż. Andrzej Gała
27-200 STARA GÓRKA
ul. Mysłowska 40 A, tel. 273 17 75
NIP 664-105-48-95 REG. 250826755

GMINA MIRÓW			
MIRÓW STARY 27, 26-503 MIRÓW STARY			
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 40311 W w Sołectwie Rogów.			
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	inż. Jarosław Trzebiński	-	
Projektował	mgr inż. Andrzej Gała	SWK/0138/2019	mgr inż. Andrzej Gała
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
Drogowa	Dokumentacja techniczna	Październik 2019	1 : 500