



- Legenda:
- Projektowana rozbudowa drogi gminnej nr 601124K – ul. Szkolna
 - Projektowana rozbudowa drogi gminnej nr 601124K – ul. Szkolna – nawierzchnia z kostki kamiennej
 - Projektowana rozbudowa drogi na dz. nr 555 – ul. Wspólna
 - Projektowany chodnik dla pieszych z kostki kamiennej
 - Projektowany chodnik dla pieszych
 - Projektowany ciąg pieszo–rowerowy
 - Projektowana pętla (zátoka) autobusowa
 - Projektowana droga manewrowa
 - Projektowany parking o nawierzchni z płyt ażurowych
 - K+R Miejsca postojowe "kiss & ride"
 - Projektowane zjazdy indywidualne
 - Projektowany mur oporowy wzdłuż granicy dz. 520/1, 521 i 522
 - Projektowane korytka betonowe górskie
 - Projektowane korytka betonowe górskie z krata stalowa
 - Projektowana przebudowa rowu
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowana kanalizacja deszczowa \varnothing 1000mm
 - Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych
 - Projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna
 - Projektowana kablowa sieć monitoringu parkingowy
 - Projektowane oświetlenie uliczne
 - Projektowane zabezpieczenie drogi przed ruchami masowymi ziemi
 - Projektowane linie podziału nieruchomości
 - Zasięg osuwiska
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik z odkryciem +16cm
 - Obrzeże
 - Kassel Kerb
 - Ogrózenie zbiornika
 - Drenaż

UWAGA:
Cały projektowany odcinek ul. Szkolnej i ul. Wspólnej zostanie w projekcie stałej organizacji ruchu objęty strefą zamieszkania.

WYKONAWCA: Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerna 7, 30-437 Kraków		INWESTOR: Gmina Skawina Rynek 1, 32-050 Skawina	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA, ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 601124K UL. SZKOLNA, DROGI GMINNEJ 601223K UL. WSPÓLNA ORAZ DROGI WEWNĘTRZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE GMINNEJ O NUMERZE 513 DO WŁĄCZENIA Z DROGĄ POWIATOWĄ 2173K UL. WYTRZYSZCZEK W M. RADZISZÓW.			
Plan Sytuacyjny		SKALA: 1:500	NR RYS: 1,2
AUTOR: mgr inż. Artur Galus, sp. drogowo	SPECJALNOŚĆ: inż. i nazwisko	NR LPR: PKR/0055/PW/02/16	DATA: 09.2023 r.
Projektował: mgr inż. Mariusz Pawelec, sp. konstr.-bud.		MAP/0200/PK/06/18	POCPIS: KONCEPCJA PROJEKTOWA