



LEGENDA:

Projektowane elementy:

- istniejące nawierzchnie do przeprofilowania
- opaska - nawierzchnia z kostki kamiennej
- pobocze - połączenie z terenem istniejącym - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dwukrotnym powierzchniowym utwardzeniem za pomocą emulsji asfaltowej i grysu kamiennego
- jedźnia - nawierzchnia asfaltowa
- zjazd indywidualny - nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
- chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego
- palisada betonowa 0.50 - 1.00 m
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowany wpust drogowy
- Ogrodzenia do rozbiórki
- Warstwa z opisem rzędnej
- Zakres robót
- Zakres robót objęty odrębnym opracowaniem i postępowaniem

Drzewo do wycinki wraz z numerem

Krzew do wycinki wraz z numerem

Istniejące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć teletechniczna
- granice działek



INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnica w Stancji

Nazwa rysunku: Plan warstwowy - arkusz 1					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data
Projektant: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	sierpień 2025		25 sierpnia 2025
Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębski	86/99	konstrukcyjno - budowlana	sierpień 2025		Skala: 1:500
					nr.rys 2.1a