


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 grysłu kamiennego
- jazdnia - 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 15x30 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowany wpuszczak drogowy
- Ogrodzenia do rozbiórki
- Zakres robót
- Zakres robót objęty odrębnym opracowaniem i postępowaniem

Istniejące uzbrojenie:

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



FIRMA
"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA"
SPÓŁKA Z O.O.
40-100 Katowice, ul. Włodowska 14, tel. 800 209015

inwestor:

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

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stancji

Nazwa rysunku: Plan warstwicowy - 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 2.0a