



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
- jezdnie - 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
- krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- projektowany słup elektroenergetyczny nN
- istniejący słup do demontażu
- projektowany kabel nN
- projektowana oprawa oświetleniowa
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia kanału technologicznego
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust drogowy
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowany gazociąg - według odrębnego opracowania
- 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

FIRMA
"ABS-OCRONA ŚRODOWISKA"
SPÓŁKA Z O.O.
40-109 Katowice, ul. Wierzyńska 14, tel./fax 2550115

inwestor:
Powiat Gliwicki
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

Nazwa inwestycji:
Przebudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stancji

Nazwa rysunku:
Plan zagospodarowania terenu - arkusz 1

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyńska	53/89 EL	elektroenergetyczna	maj 2024		20 maja 2024
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyńska	531/89 EL	elektroenergetyczna	maj 2024		Skala: 1:500
Opracował: inż. Yauheni Fianiak		elektroenergetyczna	maj 2024		nr rys. 1.0a