



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
- 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
- obrzeże 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

Istniejące uzbrojenie:

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

FIRMA
"ABS-OCZRONA ŚRODOWISKA"
SPÓŁKA Z O.O.
40-100 Katowice, ul. Wierchowa 14, tel./fax 22801015

Investor:
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: 01 grudnia 2021
Projektant: Mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	grudzień 2021		
Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębski	86/99	konstrukcyjno - budowlana	grudzień 2021		

Skala:
1:500
Nr rys.
1.0a