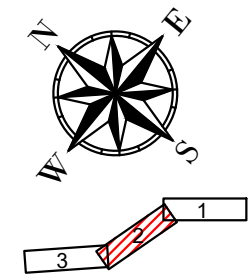



LEGENDA:

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
 jezdnia - 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

 Drzewo do wycinki wraz z numere

Krzew do wycinki wraz z numerem

Istniejące uzbrojenie:

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

 <p>FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>43-105 Kozłówek, ul. Wierzbowa 14, 94 101 2589015</small></p>		Inwestor: Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stanczy			
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - arkusz 2					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania: 01 grudnia 2021
Projektant: Mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	grudzień 2021		Skala: 1:500
Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębki	86/99	konstrukcyjno - budowlana	grudzień 2021		
					Nr rys. 1.0b