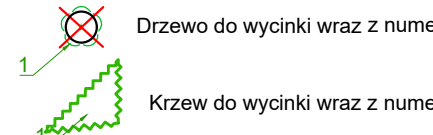


LEGENDA:

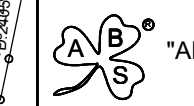
Projektowane elementy:

-
1. istniejąca nawierzchnia do przeprofilowania
2. opaska - nawierzchnia z kostki kamiennej
3. pobocze - połączenie z terenem istniejącym - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dwukrotnym powierzchniowym utwardzeniem za pomocą emulsji asfaltowej i grysłu kamiennego
4. jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
5. zjazd indywidualny - nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
6. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego
7. palisada betonowa 0,50 - 1,00 m
8. krawężnik betonowy najezdowy 15x22 cm
9. krawężnik betonowy 15x30 cm
10. krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
11. obrzeże betonowe 8x30 cm
12. projektowany wpust drogowy
- Drzewo
- Krzew



Istniejące uzbrojenie:

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



FIRMA
BS-OCRONA ŚRODOWISKA
SPÓŁKA Z O.O.
40-109 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2566015

A ⁹	Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Gilwicach ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gilwice
	Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stanicy w ramach inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Górnicza w Stanicy - dokumentacja projektowa”

Nazwa rysunku

Plan warstwowy - arkusz

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Dziękuję
Projektant: Mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	wrzesień 2024		21
Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębski	86/99	konstrukcyjno - budowlana	wrzesień 2024		1: