

## LEGENDA

### Elementy liniowe

- zakres opracowania inwestycji
- zakres opracowania zjazdu (objęty odrębną procedurą administracyjną)
- krawężnik betonowy h=12cm
- krawężnik betonowy obniżony h=2cm
- krawężnik betonowy najazdowy h=2cm
- obrzeże betonowe obniżone
- krawężź jezdni
- 260.44 lokalizacja wpustów deszczowych projektowanych z rzędną wjazdu (poza zakresem opracowania)
- projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych / osób niepełnosprawnych / ładowania pojazdów elektrycznych
- 230.84 Rzędna nawierzchni jezdni
- 231.18 Rzędna nawierzchni chodnika / terenów dla pieszych
- Elementy do usunięcia
- 253.55 Warstwiec nawierzchni jezdni
- 253.50

### Rodzaj nawierzchni

- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - drogi wewnętrzne, zjazd
- Nawierzchnia przepuszczalna z geokraty - ciągi piesze, tereny rekreacyjne
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - chodniki
- Nawierzchnia przepuszczalna z płyt ażurowych - miejsca postojowe, miejsca składowania
- Opaska żwirowa
- Zieleń
- Projektowana skarpa nasypu / wykopu

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

DOKONYWANIE ZMIAN, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

Jednostka projektowa: **PRO-Roads**  
Andrzej Krzysztoń  
30-430 Kraków, ul. Borkowska 20/41  
NIP 644 214 54 67, REGON 123051210  
tel.: 606 611 255, e-mail: biuro.proroads@gmail.com

Inwestor: **SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.**  
Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: **BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH**  
na działkach nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28 obręb 0001 PYSKOWICE

Obiekt: Tereny wewnętrzne - drogi

Lokalizacja: ul. Traugutta, 44-120 Pyskowice

Faza projektu: Projekt Techniczny / Wykonawczy

Branża: Drogową Nr uprawnień: Specjalność: Podpis:

Projektant: mgr inż. Andrzej Krzysztoń MAP/0292/PWOD/13 Drogową podpis elektroniczny

Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Hołub PDK/0146/PWOD/14 Drogową podpis elektroniczny

Nazwa rys.: Plan sytuacyjny - drogi

Skala rysunku: 1:500 Arkusz: 297x420mm Data: 10.2024 Nr rys.: D2