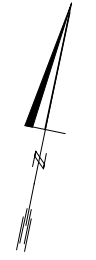


**LEGENDA:**

- krawężnik betonowy 15x30 (wystający)
  - - - krawężnik betonowy 15x30 (wtopiony)
  - obrzeże betonowe 8x30cm
  - płyty betonowe 50x50cm  
kolor szary, grub. 7cm
  - asfaltobeton
  - kostka betonowa typu Behaton, ciemnoszara (kolor grafitowy), z wyznaczeniem miejsc postojowych kostką szarą, grub. 8cm
  - remontowane schody, kostka betonowa typu Holland, beżowa, kolor szary grub. 8cm
  - kostka betonowa do regulacji wysokościowej wraz z obrzeżami
  - płytki betonowe żółte z wypustkami 30x30cm (2 rzędy)
  - istniejące płyty ażurowe do regulacji wysokościowej
  - ⊕ ist. wpust ściekowy
  - 99.23 projektowane rzędne wysokościowe nawierzchni \*
  - 99.11 istniejące rzędne wysokościowe \*
  - Rr=99.15 reper roboczy
- (\*) w opisie rzędnych pominięto pierwszą setkę np. 1,93 na rysunku odpowiada rzędnej 101,93)



Inwestor: <b>Spółdzielnia Budowlano - Mieszkaniowa STOKŁOSY</b> Warszawa, ul. Jastrzębowskiego 22	
Biura projektowe: <b>ARTPIO - Usługi Projektowe</b> mgr inż. Barbara Jaroń 05-500 Piaseczno, m.Chylice, ul. Św. Mikołaja 10	
Tytuł: <b>Projekt remontu drogi wewnętrznej i chodnika w rejonie budynku przy ul. Lachmana 2 i 4 w Dzielnicy Ursynów m. st. Warszawy</b>	
Treść opracowania: <b>Plan sytuacyjny</b>	
Projektował: <b>mgr inż. Barbara JARON</b> upr. Nr Wa - 73/90	Podpis:
Opracował: <b>mgr inż. Piotr JARON</b>	Podpis:
Sprawdził: <b>mgr inż. Artur JARON</b> upr. Nr MAZ/0096/POOD/09	Podpis:
Skala: <b>1:500</b>	Data: <b>05.2024 r.</b>
Nr rys. <b>1</b>	