












Projektowane elementy:



- |   |   |
|---|---|
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa                              |
|  | Projektowany wpust kanalizacji deszczowej                       |
|  | Projektowana studnia kanalizacji deszczowej                     |
|  | Projektowana studnia rozprężna                                  |
|  | Projektowana pompownia wód deszczowych                          |
|  | Projektowana kanalizacja tłoczna                                |
|  | Projektowany wylot kanalizacji deszczowej                       |
|  | Istniejący przepust kanalizacji deszczowej do likwidacji        |
|  | Odwodnienie liniowe o szer. 300mm z rusztem żeliwnym klasy D400 |
|  | Skrzynka odpływowa o szer. 300mm za koszem osadczym             |
|  | Projektowana płyta dociągająca                                  |

Istniejące uzbrojenie:

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

45-103 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2586015

Inwestor:	Gmina Niepołomice Pl. Zwycięstwa 13 32-005 Niepołomice
Nazwa inwestycji:	Przebudowa wraz z odwodnieniem drogi gminnej 560371K ul. Pociągów Pancern zlokalizowanej na dz. nr: 493/33 na dl. około 0,2 km w Niepołomicach

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny sieci kanalizacji deszczowej

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala: 1:250  nr rys. KD1.
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80 1649/94	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		