

Legenda

	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowana studnia rewizyjna DN1200
	Projektowany wpust deszczowy DN500
	Projektowany separator DN1200
	Fragment rowu przeznaczony do zasypania (poniżej długości 10 m)
	Projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego opracowania
	Projektowany wodociąg - wg odrębnego opracowania
	Projektowana kanał technologiczny - wg odrębnego opracowania
	Projektowane rury ochronne

- Uwagi:
- Na istniejącej sieci wodociągowej, pod projektowaną drogą oraz zjazdami, należy zastosować rury ochronne stalowe, dwudzielne skracane:
 - dla rur Ø160 - rury stalowe 305 x 52,2
 - dla rur Ø110 - rury stalowe 219 x 33,1
 - Istniejące kable elektroenergetyczne w miejscach skrzyżowań z projektowaną infrastrukturą należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi w piśmie znak TD/OGL/OMD/2021-09-17/0000001 z dnia 17.09.2021 r.
 - Przejście pod jezdnią ul. Smolnickiej należy wykonać w rurze ochronnej za pomocą przewiertu sterowanego.



Jednostka Projektowa	PROFLEX Pracownia Projektów Instalacyjnych Barbara Macuda	PROFLEX	
Adres	32-300 Olkusz, ul. P. Ściegiennego 1/9, tel. 309 992 190		
Investor	Gmina Sosnowice, ul. Rynek 19, 44-153 Sosnowice	data	MARZEC 2022
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY	nr projektu	KD - 01
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	instancja	PB
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Spaltak	instancja	
		skala	1:500