



LEGENDA

- proj. odwodzenie nawierzchni zwirowej drogi wewnętrznej wraz z projektowaną nawierzchnią zwirową przy schodach zewnętrznych
- proj. opaska zwirowa przy budynku:
 - o szerokości 52cm + 8 cm obrzeże - przy trawniku i chodniku - łącznie 60cm
 - o szerokości 52cm + 15cm krawężnik - przy drodze zwirowej - łącznie 67cm
- proj. trawnik ze spadkiem od budynku od 21% do 13%
- proj. chodnik w obrzeżach chodnikowych ze spadkiem 2% szerokość chodnika 1,5m + obustronne obrzeże 8cm - łącznie 1,66m
- istn. wejście na kondygnację parter (poprzez schody zewnętrzne)
- istn. wejście na kondygnację piwniczną
- proj. rzędne terenu
- zaznaczenie obszaru wykopu dla wykonania izolacji fundamentów przedmiotowego budynku
- proj. wyburzenie dobudówki do budynku
- zejście do piwnicy

- kanalizacja deszczowa
 - instalacja drenażu
 - instalacja sanitarna
- UWAGA
- 1) Wszelkie prace wykonawca zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
- 2) W razie zmiany warunków wykonania, należy zgłosić to do projektanta.
- 3) Przed realizacją należy sprawdzić stan istniejącej infrastruktury.
- 4) Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz lokalizację na miejscu budowy.

Tytuł rysunku:	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł projektu:	Plan zagospodarowania terenu- kanalizacja deszczowa i drenażowa		
Lokalizacja:	działka nr 149/6 położona przy ul. Kolejowej 2		
Investor:	Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Grodzki nr uprawnień 133/DOS/09		
Projektant sprawdzający:	inż. Szymon Kolet nr uprawnień 274/DOS/06		
Data:	16.03.2024	Skala:	1:200
		Nr rys:	IS-1

