


- 1 OCZYSZCZALNIA BIOLOGICZNA
- 2 DRENAŻ ROZSĄCAJĄCY L = 48 mm

dz. nr ewid. 735/1
obwód OSiNY gmina Pierzchnice












Pracownia Projektowa Studioprojekt SP. Z O.O.

25-415 Klecze

ul. Górska 20, p. 123, tel. 4 317-19-65

Odekt:	Budowa przydrożowej oczyszczalni ścieków sanitarnych na terenie gminy Pierzchnica		
Adres:	Osiny dz. nr 735/1		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA
Opracował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	K-35/93
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	K6/19/93
Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Lewanik	sanitarna	SW/0088PROS/14
Gmina Pierzchnica Inwestor: ul. Urzędnicza 6, 25-406 Pierzchnica		Data: 04-2022	skala: 1:1000
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ma zadanie być częścią bezpłatnej agencji podlega zastrzeżeniu i może być powielana i rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych i mechanicznych, nagrywanych i filmowych.		Nr rysunku: 9	

LEGENDA

-  otwór geotechniczny
 studnia kopana czytnia
 studnia kopana nieczytnia
 PVC:160x4,7mm
 PVC:110x3,2mm
 przykanalik sanitarny
 rurociąg grawitacyjny
 ścieków podczyszczonych
 kabel elektryczny zalicznikowy

Nie wyklucza się istnienia w terenie - a nie wykazanych na niniejszej mapie - obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, a także urządzeń podziemnych naziemnych i nadziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Państwowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach

Dane i widownice dotyczące granic działek ewidencyjnych 2659-9 h
wykazanych w niniejszym dokumencie zostały pozyskane na podstawie
pomiarów nie spełniających wymogów określonych obowiązującymi
aktualnie przepisami i standardami dotyczącymi pomiarów
przebiegających w związku z powyższymi dane te nie spełniają pod
względem dowodności kryteriów obowiązujących obecnie
w dziedzinie technicznych.