

- 1 OCZYSZCZALNIA BIOLOGICZNA
- 2 DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY L = 40 m
- 4 SKRZYNIKI ROZSĄCZAJĄCE szt = 30  
wymiały skrzytnki : 1200x600x420

otwór geotechniczny

studnia kopana ręcznie

studnia kopana ręczna

PVC 160x4, /mm


250 2,33 0

PVC 100x3,2mm

przykanalik sanitarny  
grawitacyjny

rurociąg grawitacyjny  
ścieków podczyszczonych

kabel elektryczny zalicznikowy

	<b>Pracownia Projektowa Studioprojekt SP.ZO.O.</b>		25-415 Kielce
	ul. Górna 20, p. 123, tel. 41 317-19-65		
Obiekt: Adres:	Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków sanitarnych na terenie gminy Pierzchnica <b>Górki dz. nr 53/11; 53/12</b>		
Tytuł rysunku:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA
Opracował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	K-175/93
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	K-175/93
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Lewaniak	sanitarna	SWK/0088/POOS/14
Inwestor:	Gmina Pierzchnica ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica	Data: 04-2022	skala: 1:1000
			Nr rysunku: <b>3</b>

Dane ewidencyjne dotyczące granic dzialek ewidencyjnych wyznaczonych na niżej wymienione zostały określone na podstawie pomiarów nie spełniających wymogów określonych obowiązującymi aktualnie przepisami i standardami dotyczącymi pomiarów geodezyjnych. W związku z powyższym **266** m<sup>2</sup> nie miały pod względem dokładu **1:1000** i **1:2000** obowiązujących obecnie standardów.

Nie wykazuje się istnienia w ter.<sup>272</sup> - a nie wykazanych na niniejszej mapie - obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, a także urządzeń technicznych, naturalnych i nadziemnych, które <sup>273</sup> były zgłoszone do ewentualności bud., których brak jest informacji w Państwowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach

Organ prowadzący państwowy zakład geodetyczny i kartograficzny	262,5 262,5
<b>STAROSTA KIELECKI</b>	

IDNRN 21/05/2021 Matador Zasadbu	IDNRN 21/05/2021 Matador Zasadbu
Mapa Zasadbu Mapa Zasadbu	Mapa Zasadbu Mapa Zasadbu

**Sława Wojciechowska-Borek**  
Zastępcza Dyrektora  
Wydziału Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami i Budownictwem