


OBJAŚNIENIA:

- 1/15,8 - otwór geologiczno-inżynierski/mięszczość gruntów antropogenicznych w metrach
- 23/>3 - otwór geologiczno-inżynierski/nie nawiercono spągu gruntów antropogenicznych, mięszczość większa niż 3 metry
- 264 - izolinie stropu gruntów rodzimych (interpolacja Kriging) w m n.p.m.

Mapa mięszczości gruntów antropogenicznych		Strzałka północy		Nr załącznika: 1.3	
Skala:		1 : 1 000			
Podziałka liniowa skali :		układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000			
		<div>0204060 m</div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze spa i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną			
Zleciiodawca:		JSK ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092, Warszawa			
Inwestor:		Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940, Piekary Śląskie			
Wykonawca badań:		"GEOPROJEKT ŚLĄSK" Przedsiębiorstwo Geologiczno Geodezyjne Sp. z o.o. ul. Sokolska 46, 40-124 Katowice			
Opracowała:	Arlena Kowalska-Gala	Podpis:		Data:	wrzesień 2023