


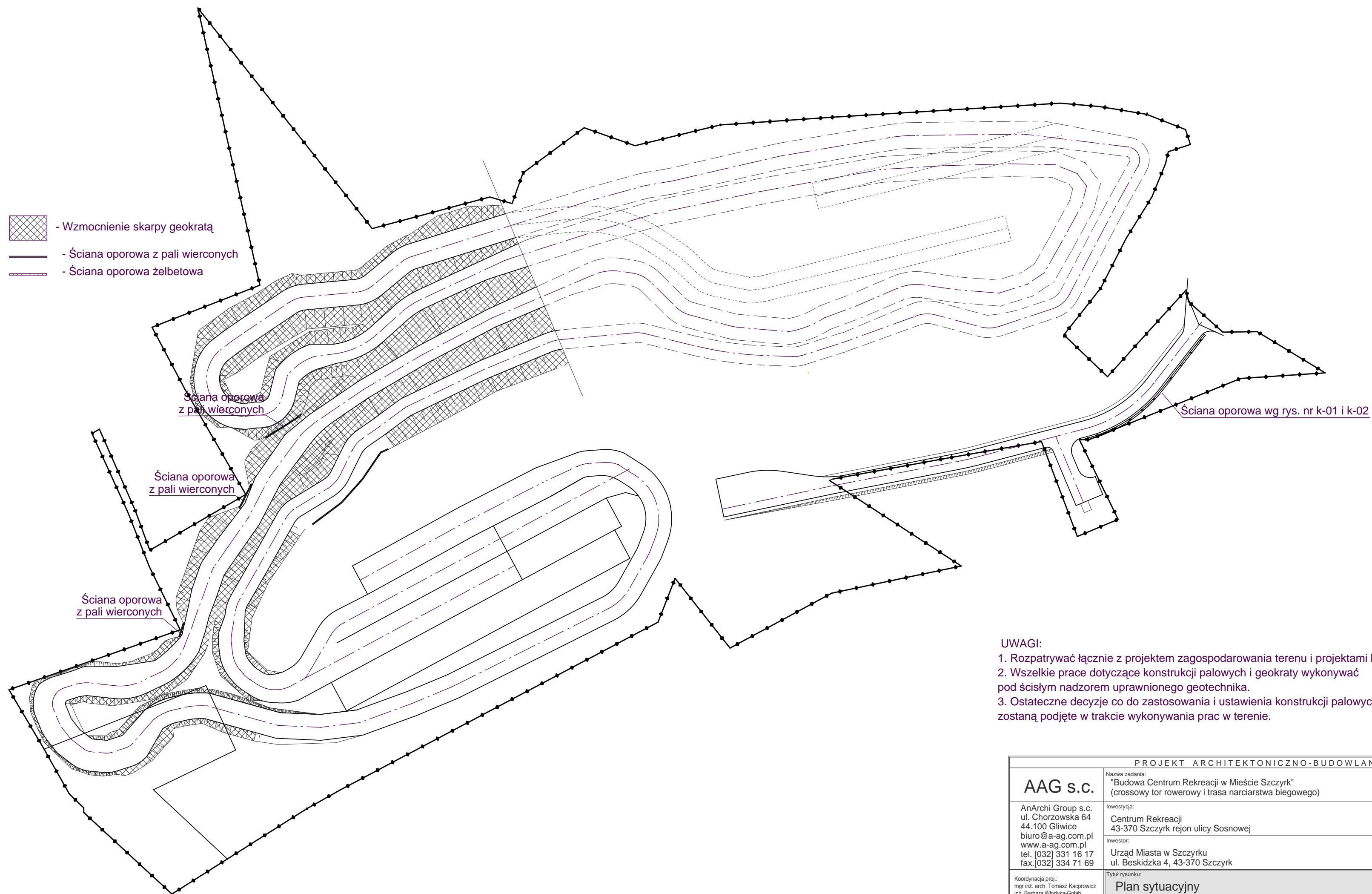


-  - Wzmocnienie skarpy geokrata
-  - Ściana oporowa z pali wierconych
-  - Ściana oporowa żelbetowa



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
2. Wszelkie prace dotyczące konstrukcji palowych i geokraty wykonywać pod ścisłym nadzorem uprawnionego geotechnika.
3. Ostateczne decyzje co do zastosowania i ustawienia konstrukcji palowych i geokraty zostaną podjęte w trakcie wykonywania prac w terenie.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Nazwa zadania: "Budowa Centrum Rekreacji w Mieście Szczyrk" (crossowy tor rowerowy i trasa narciarstwa biegowego)	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Henryk Borecki Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 82/92	Numer projektu: AAG/09/0018
	Inwestycja: Centrum Rekreacji 43-370 Szczyrk rejon ulicy Sosnowej	Inwestor: Urząd Miasta w Szczyrku ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	SPRAWDZAJĄCY inż. Ryszard Zadorożny Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 109/82
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz inż. Barbara Włodyka-Goląb	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	Skala rysunku: 1.1000	Numer rysunku: k-00

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie