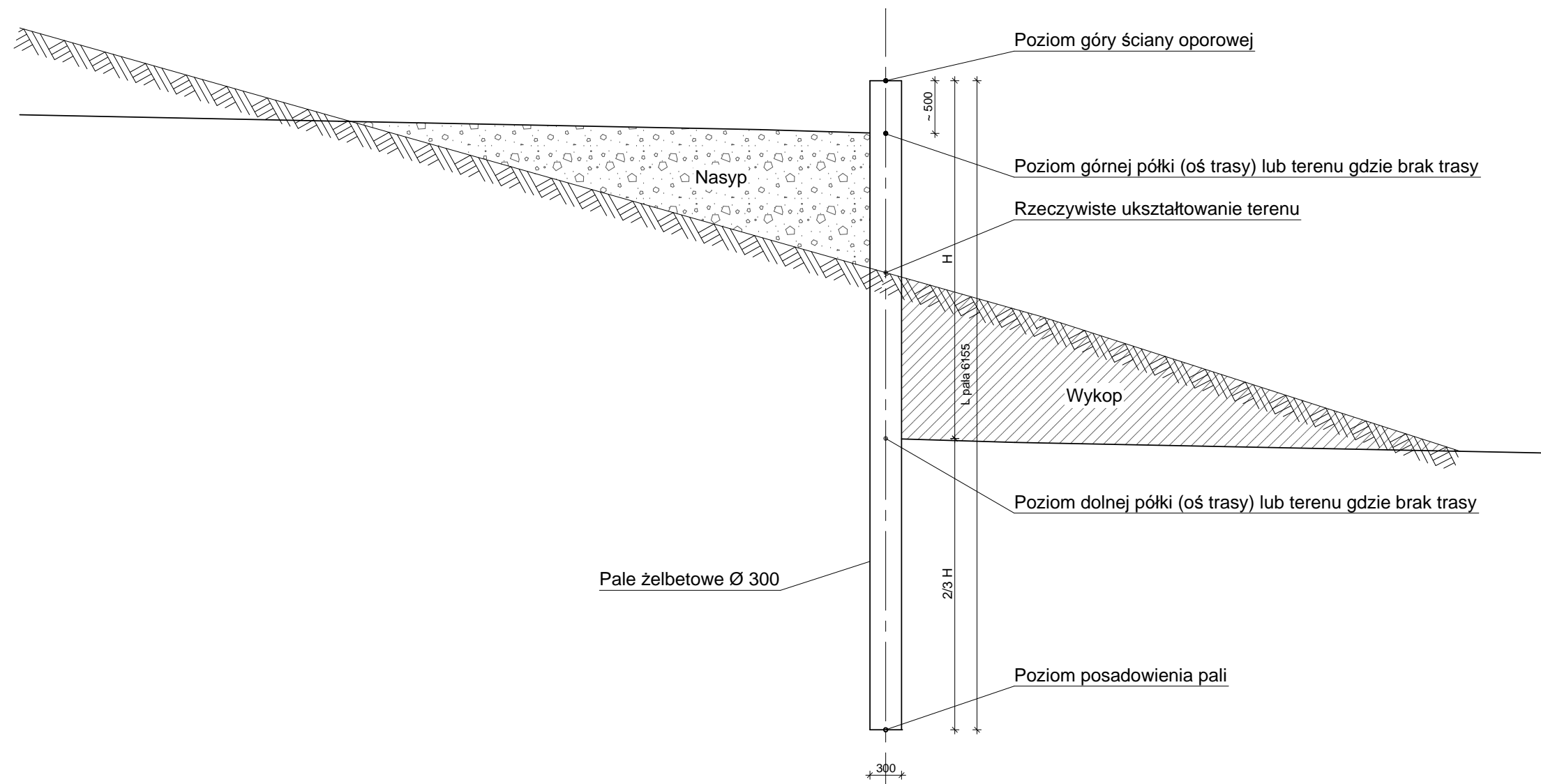


SCHEMAT WYKONANIA ŚCIAN OPOROWYCH Z PALI WIERCONYCH

1:50



UWAGI:

1. Zbrojenie pala pokazano na rysunkach nr k-04, k-05

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-Gołąb	Tytuł rysunku: Schemat wykonania ścian oporowych z pali wierconych	Skala rysunku: 1.50	Numer rysunku: k-03

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