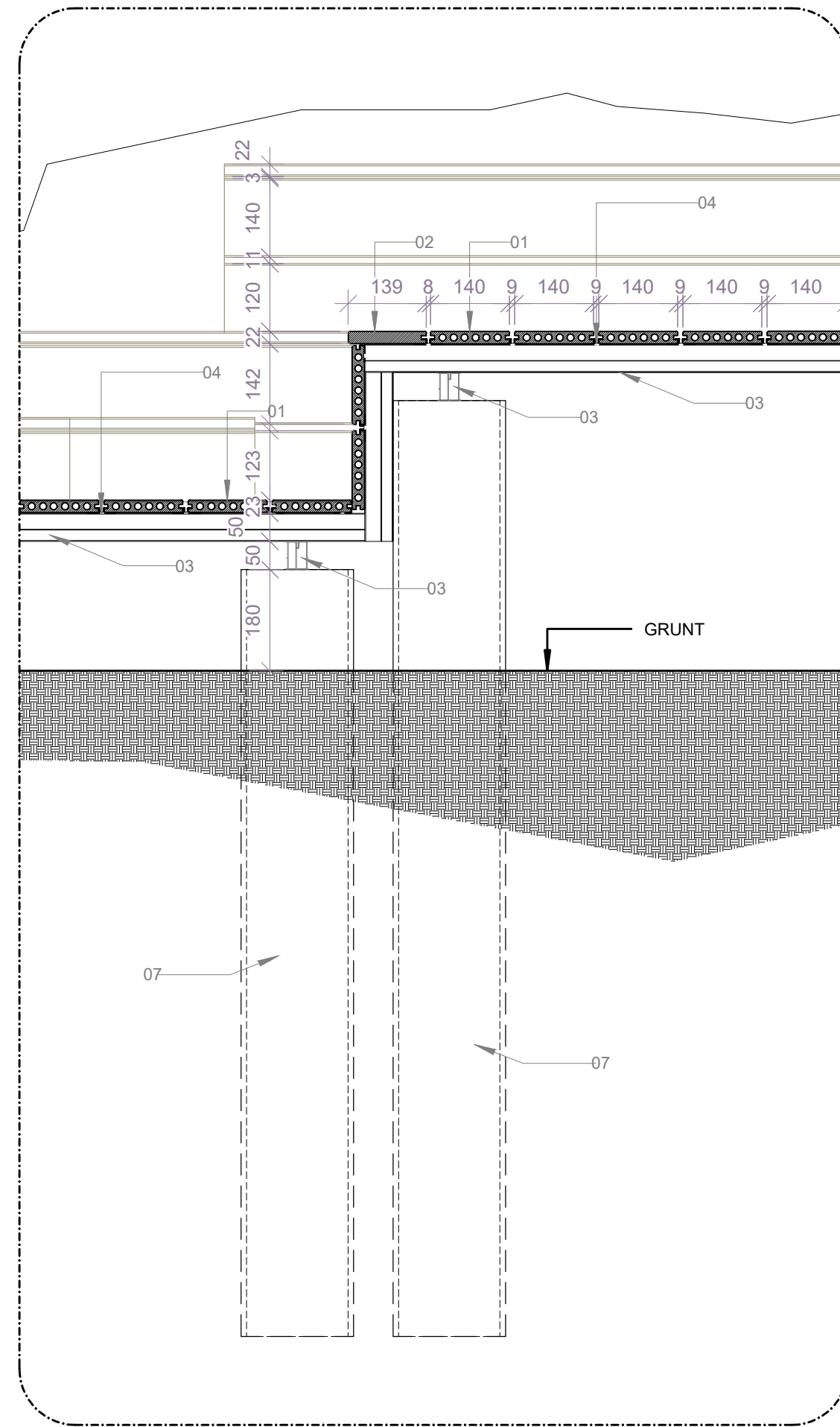
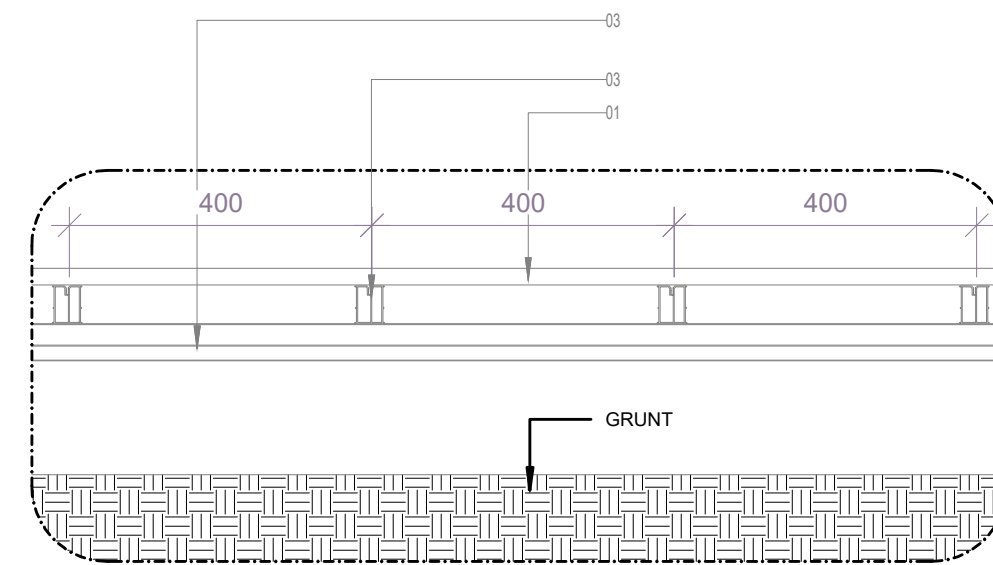


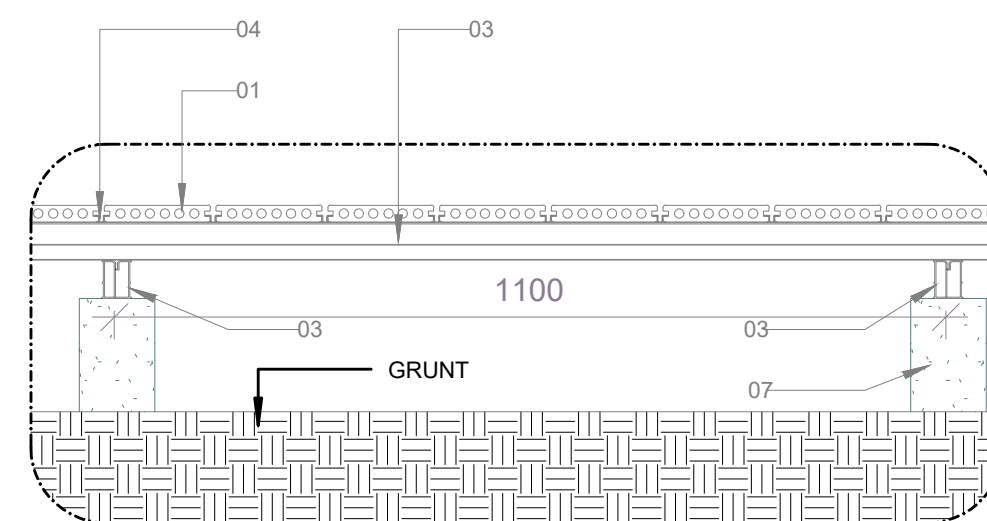
Detal 1 - podesty
skala 1:10



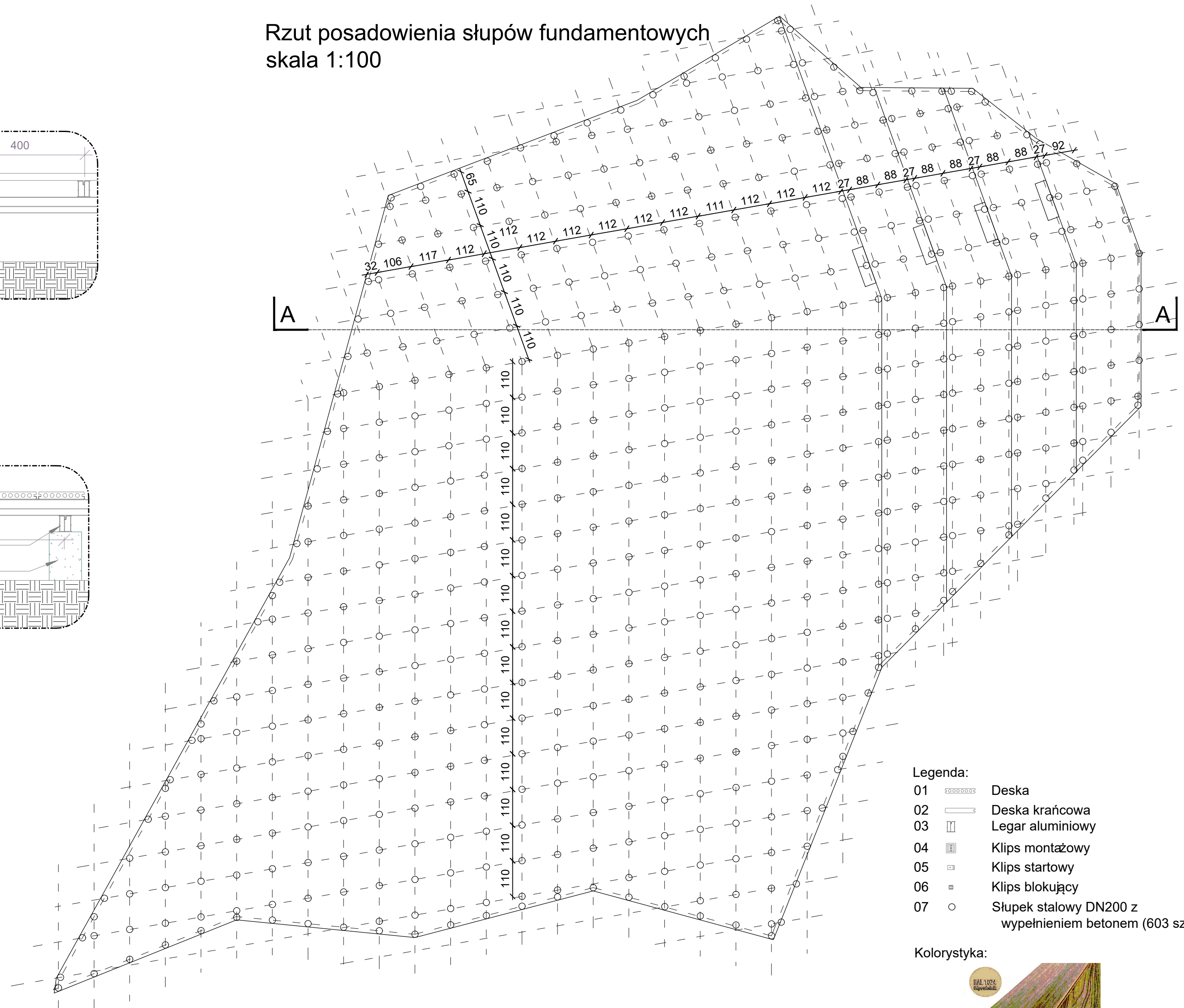
Detal 2 - przekrój poprzeczny
skala 1:10



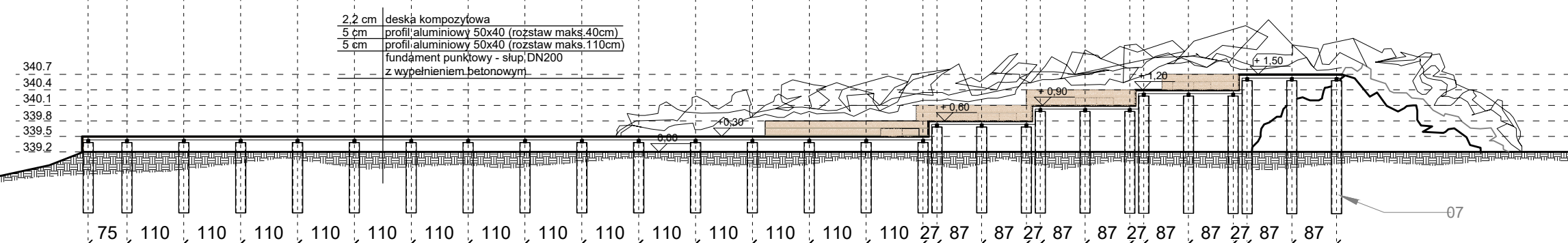
Detal 3 - przekrój podłużny
skala 1:10






Rzut posadowienia słupów fundamentowych
skala 1:100



Przekrój A-A
skala 1:100



Uwaga!
Pali należy wykonać do głębokości skały o naturalnej strukturze. Ich długość wynosi 2-4m, przyjęta nośność pojedynczej podpory to 50kN. Przed przystąpieniem do realizacji pali konieczne jest wykonanie rdzeniowych badań górotworu umożliwiających potwierdzenie przyjętych założeń projektowych.

<p>Objekt: Budowa kompleksu zewnętrznych basenów rekreacyjnych - wraz z budynkiem zaplecza szatniowo-sanitarnego oraz technologii basenu - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod. - kan. -deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, teleinformatycznymi, oraz technologia uzdatniania wody basenowej - wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budowa zbiornika retencyjnego, pomostu, tarasów, fontann multimedialnych i instalacji zewnętrznych: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznych;</p> <p>Investor: Gmina Gołcza 32-075 Gołcza, Gołcza 80 www.golcza.pl tel.: 12 388 60 03 wew 112</p>	<p>UL. WIEPOLE 18B, 31-072 KRAKOW, NIP: 6762574406, EMAIL: ARP.BUD@GMAIL.COM, TEL.: 1242255700</p>					
	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
	Generálny projektant	dr inż. arch. M. MANECK	MP/OIA/036/2009	Architektura		PROJEKT ARCH. - BUDO.
	Projektant	inż. arch. D. TARGOSZ		Architektura		
					Data	GRUDZIEŃ 2022
	Sprawdzający	mgr inż. arch. M. Stępień	MP/OIA/019/2003	Architektura		Skala
<p>Treść rysunku: Taras na fundamencie punktowym</p>				ETAP I	1:10, 100	PZT-04