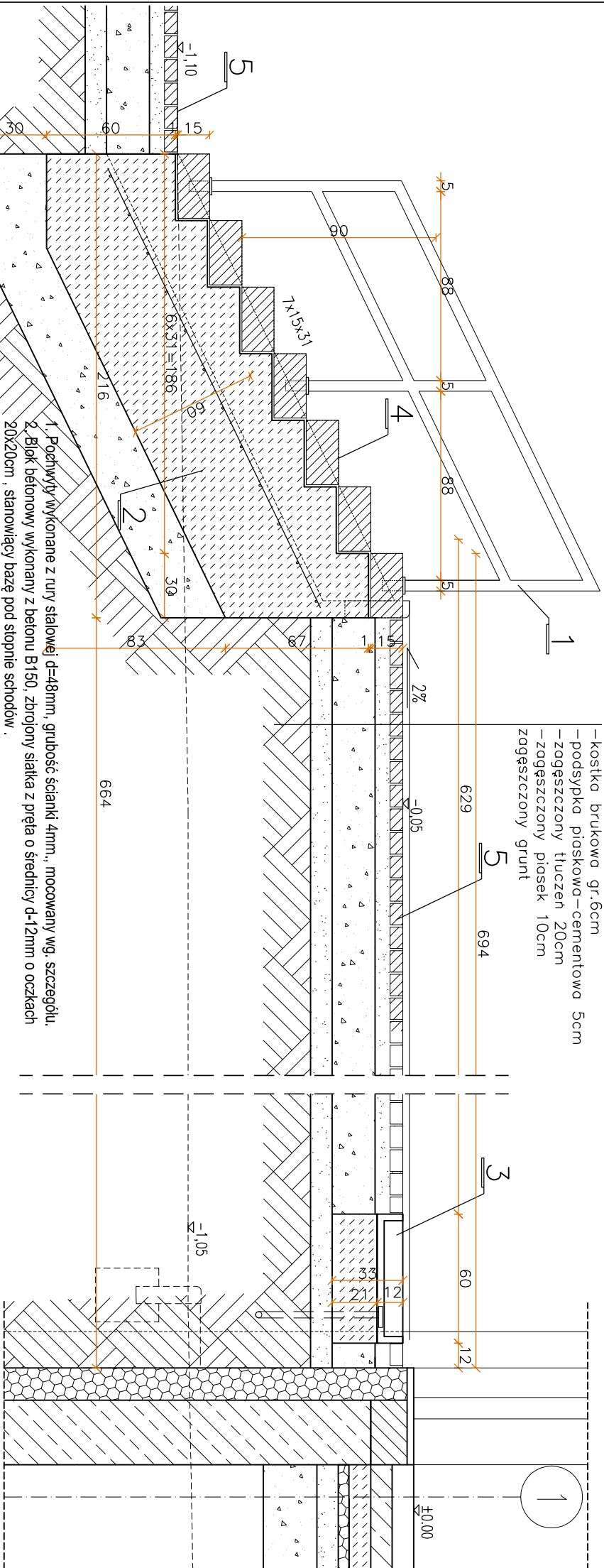


PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	
PROJEKTANT:	TYTUŁ RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE (do sali gimnastycznej)	
mjr inż. arch. Jacek Niedźwiedzki upr. proj. 199/81 K-co w spec. arch. bez ograniczeń			
OPRACOWANIE:		SKALA:	DATA:
tech. arch. Jolanta Miśszczak		1:50 1:25	15-05-2016
INWESTOR:		NR. RYS.	
Gmina Kobiór, Urząd Gminy Kobiór 43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5			
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim.		DZ04	



PRZEKRÓJ A-A

Rysunek przedstawia sposób wykonania schodów terenowych. Schody wykonane są z bloków betonowych o wym. 15x30cm i długości 1m. Schody układane należy na bloku betonowym zbrojonym centralnie siatką z pręta o średnicy d=12 i oczku 20x20cm, wykonanym z betonu B20. Blok ten stanowi bazę pod mocowanie stopni schodowych. W stopniach schodowych osadzać pochywły poprzez nawiercenie otworów o odpowiedniej średnicy i osadzenie na żywicy epoksydowej.

Schody wykonać na terenie ustabilizowanym i zagęszczonym w taki sposób, by uchronić konstrukcję nawierzchni przed deformacją.

PRZEKRÓJ C-C

