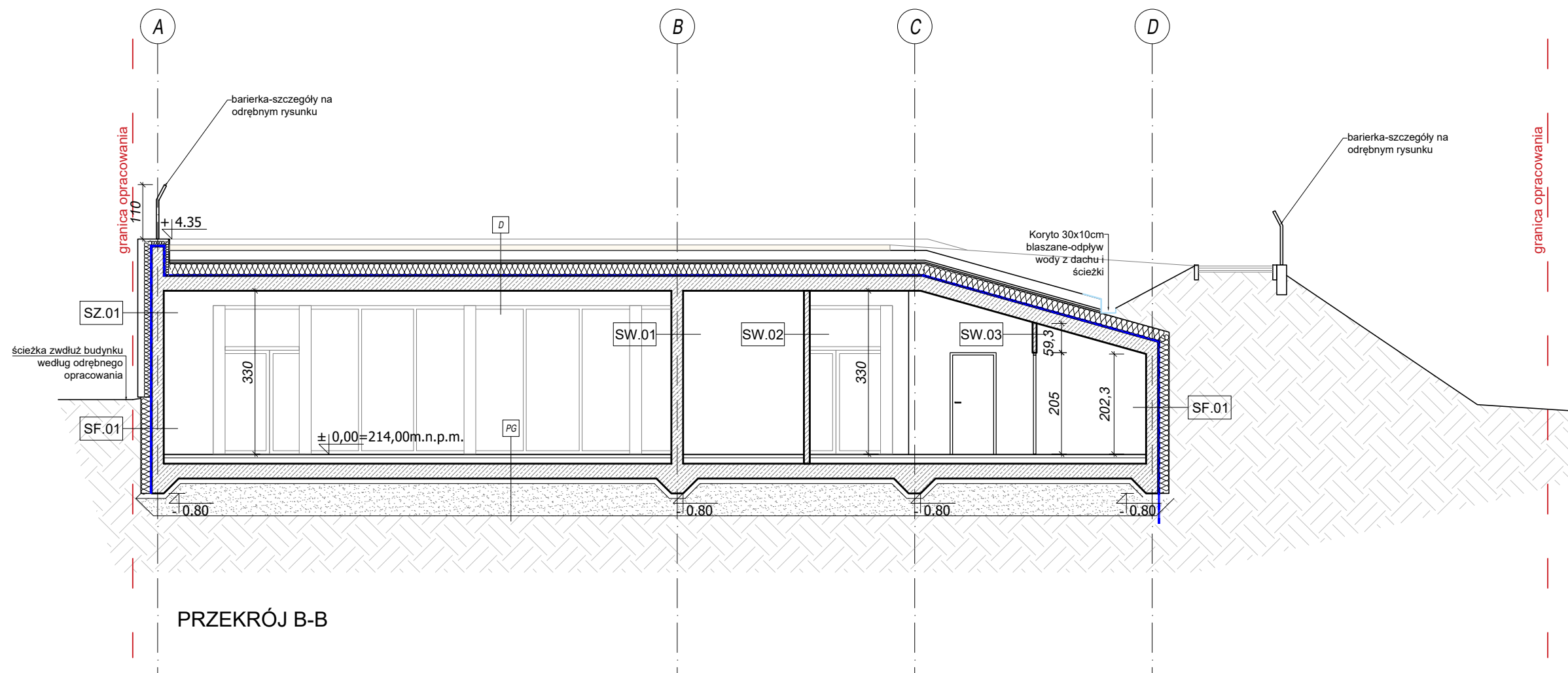


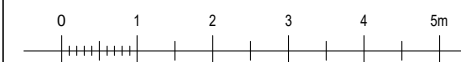
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PG	POSADZKA NA GRUNCIE	
	Polerowana posadzka betonowa	1,5 cm
	Wylewka betonowa	6 cm
	Styropian	12 cm
	Płyta żelbetowa	30 cm
	Izolacja p.wodna folia PE zgrzewana	-
	Chudy beton	10 cm
	Podsyпка żwirowo-piaskowa	50 cm
	Grunt rodzimy - gliny i piaski gliniaste	-
D	DACH ZIELONY	
	Zieleń intensywna / taras	-
	Substrat intensywny	20 cm
	Geowłóknina polipropylenowa filtracyjna	-
	Mata drenażowa akumulująca	4 cm
	Geowłóknina polipropylenowa filtracyjna	-
	Kruszywo lekkie Keramzyt wyrównujące	-
	Geokompozyt drenażowy, otwarty dyfuzyjnie	-
	Warstwa spadkowa Keramzyt	3-30cm
	Folia dyfuzyjna	-
	Izolacja termiczna xps300	25 cm
	Folia przeciwkorzenna PE	-
	2x papa termozgrzewalna	-
	Płyta żelbetowa	30 cm
	Tynk cementowo-wapienny	-
SZ.01	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Deski elewacyjne	3,5 cm
	Łaty 3x5	3 cm
	Kontrłaty 2x4	2 cm
	Wiatroizolacja	-
	Profile drewniane nośne 5x6	5 cm
	Wełna mineralna	15 cm
	Ściana żelbetowa	24 cm
	Tynk cementowo-wapienny	-
SW.01	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	Tynk cementowo-wapienny	-
	Ściana żelbetowa	24 cm
	Tynk cementowo-wapienny	-
SW.02	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	Tynk cementowo-wapienny	-
	Pustak gazobetonowy	12 cm
	Tynk cementowo-wapienny	-
SW.03	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	Tynk cementowo-wapienny	-
	Pustak gazobetonowy	8 cm
	Tynk cementowo-wapienny	-
SF.01	ŚCIANA PODZIEMNA	
	Folia kubelkowa (drenaż)	-
	Izolacja termiczna xps300	22 cm
	Hydroizolacja powłokowa	-
	Ściana żelbetowa	24 cm
	Tynk cementowo-wapienny	-

217.50 projektowana rzędna
216.85 aktualna rzędna terenu



ARKONATELIER

Spółka z o.o.
80-402 Gdańsk ul. Kochanowskiego 64/4 tel./fax.: (0 58) 344 92 60

PROJEKT BUDOWA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNO-REKREACYJNEJ NAD JEZIOREM KLASZTORNYM DUŻYM

ADRES Kartuzy, teren pomiędzy ul. Majkowskiego, Sambora i lasem

ZLECENIODAWCA Gmina Kartuzy ul. gen. J. Hallera 1, 83_300 Kartuzy

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ARCHITEKTURA

TYTUL RYSUNKU PRZEKROJE BUDYNKU B1

PROJEKTOWAŁ dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POIA nr PO-0006 mgr inż. arch. Marcin Węgrzynowski

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Adam Specht upr. nr 2979/Gd/87 czł. POIA nr PO-0014

NR RYS. A.01.5 SKALA 1:100 DATA 10.2023

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE Autodesek Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330