

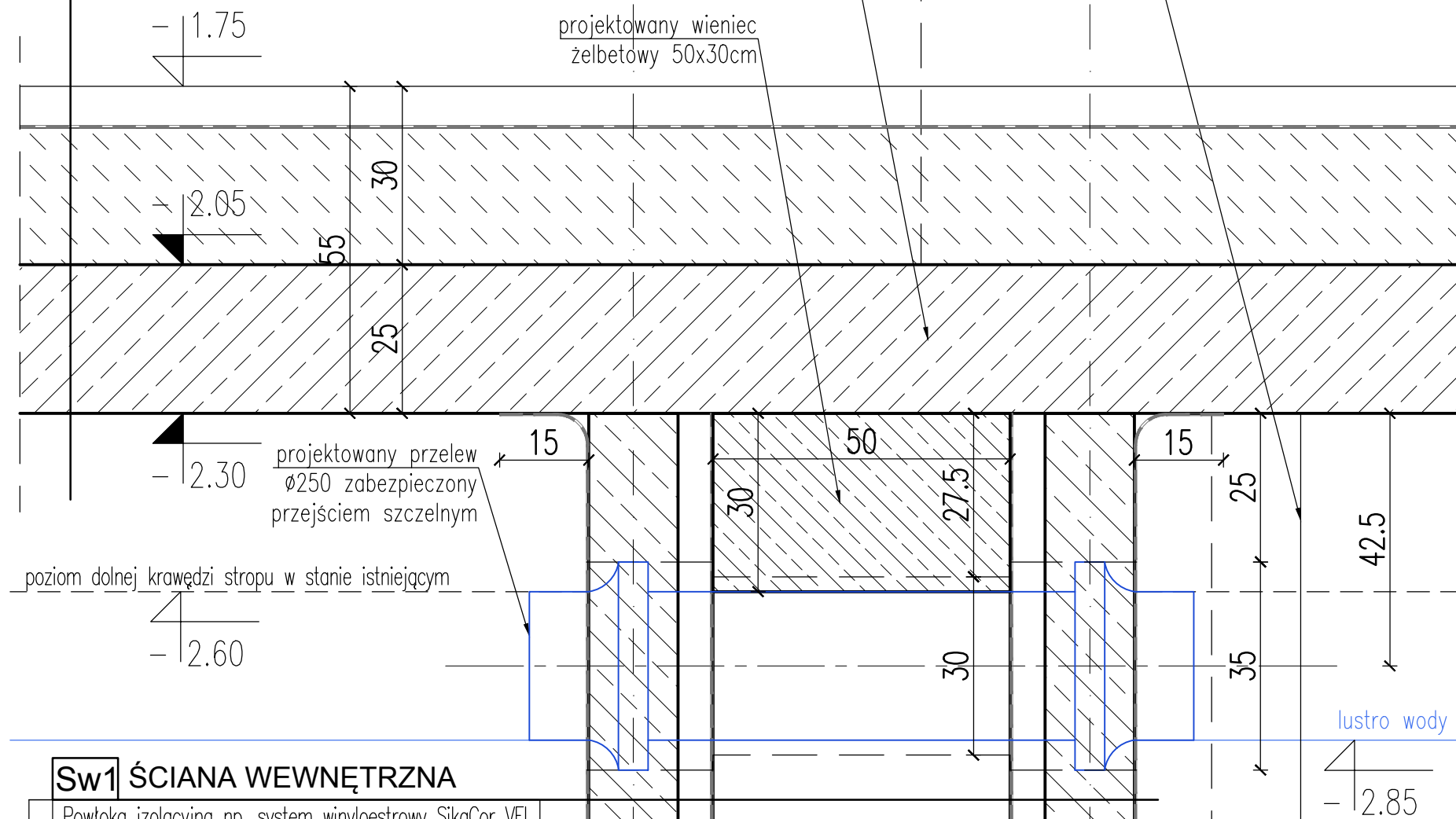
D1 PRZEKRYCIE ZBIORNIKÓW

WARSTWY PROJ.	2x papa termozgrzewalna
	warstwa gruntująca
	Szlichta betonowa gr. 10–30cm w spadku 4%
	Płyta żelbetowa gr. 25cm
	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL

element żelbetowy, prefabrykowany,
gr 15cm – osłona projektowanego
monitoringu wilgotności w płaszczu

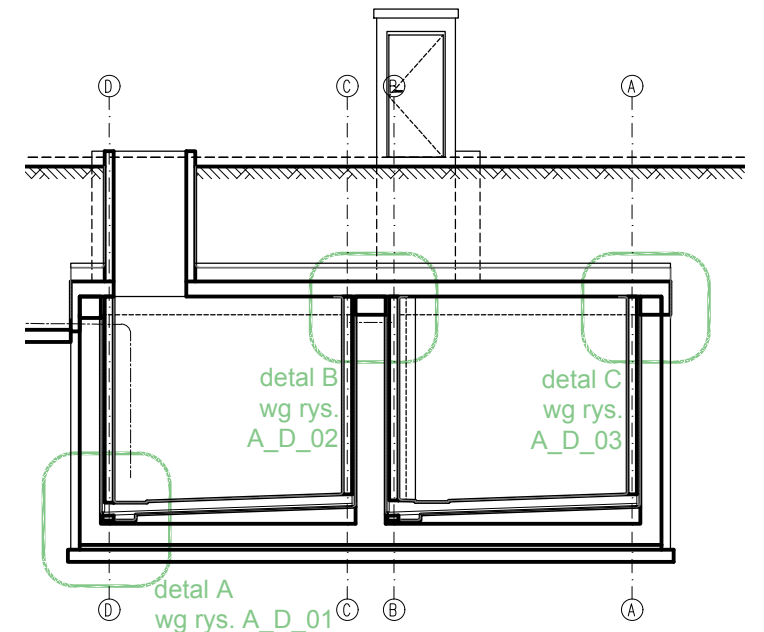
projektowany strop
żelbetowy gr.25cm

projektowany wieniec
żelbetowy 50x30cm



Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
	Powłoka izolacyjna
WARSTWY IST.	Blacha stalowa
	Ściana żelbetowa, gr. 35cm
WARSTWY PROJ.	Blacha stalowa
	Powłoka izolacyjna
	Blacha trapezowa TR55
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL



INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

PROJEKT REMONTU ZBIORNIKÓW NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ KOMPLEKSU
BUDYNKÓW R2 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
W OTWOCKU - ŚWIERKU

TEREN INWESTYCJI			ADRES INWESTYCJI		
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBRĘB	POWIAT	JEDN. EWIDENC.	ULICA
17		257	OTWOCKI	OTWOCK	UL. A. SOŁTANA 7

INWESTOR

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MODULOR **modulor sp. z o.o.**
ul. Kaszubska 8/6
50-214 Wrocław
tel/fax 0713218709

ARCHITEKTURA		IMIĘ NAZWISKO,	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT	ARCH. WALDEMAR ZALESIŃSKI	192/00/DUW	11.2021	
	SPRAWDZAJĄCY	ARCH. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA	11/01/DUW	11.2021	
	WSPÓŁPRACUJĄCY PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU	ARCH. LIDIA TROCHANOWSKA		11.2021	
		ARCH. MARTA KAPALA-OKONEK		11.2021	
		ARCH. KATARZYNA MAKAS		11.2021	

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BRANŻA

Projekt remontu zbiorników na wodę technologiczną kompleksu
budynków R2 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych
w Otwocku – Świerku
(dz. Nr ew. 17 w obr. 257 przy ul. A. Sołtana w Otwocku)

A

STADIUM	DATA
PW	11.2021

RYSUNEK

SKALA NR RYS.

DETAL B

1:10 A_D_02