

S1 POSADZKA ZBIORNIKÓW	
WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
	Płyta żelbetowa gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
	Powłoka izolacyjna
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Beton ze spadkiem, 15-28cm
	Płyta żelbetowa, gr. 35cm
	Gładź cementowa, 3cm
	2x papa + 2x Juta
WARSTWY PROJ.	Gładź cementowa, 3cm
	Beton Rw=at, gr. 20cm

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

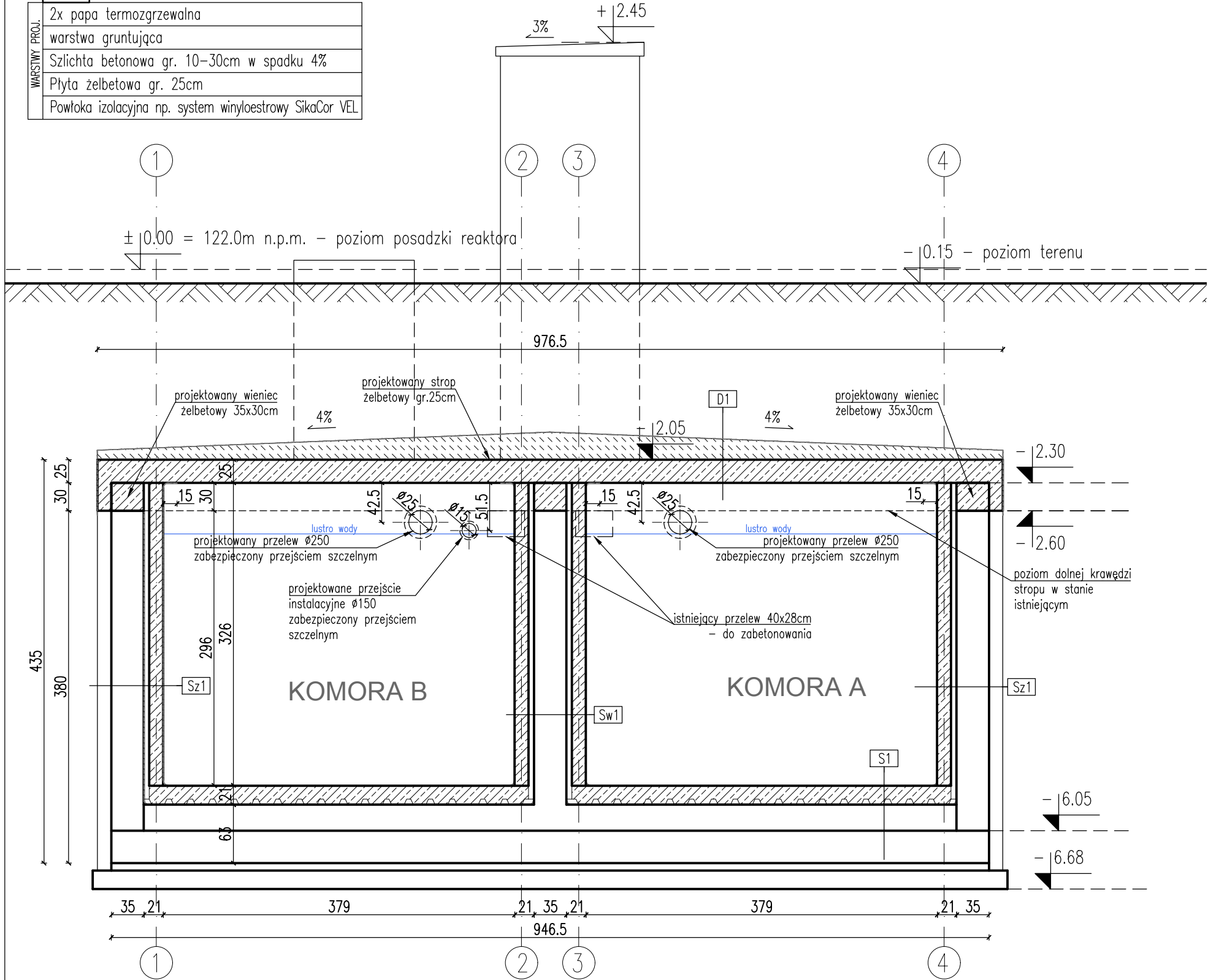
Sw1 ŚCIANY WNĘTRZNE	
WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
	Powłoka izolacyjna
WARSTWY IST.	Blacha stalowa
	Ściana żelbetowa, gr. 35cm
	Blacha stalowa
	Powłoka izolacyjna
WARSTWY PROJ.	Blacha trapezowa TR55
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL


Sz1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
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
	2x papa + 2x Juta
	Cegła czer. kl.100 zaprawa cem. „50”, 12cm

LEGENDA:	
OZNACZENIA – ARCHITEKTURA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY/STROPY ŻELBETOWE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY DO POZOSTAWIENIA
	RUROCIĄGI DO PRZEBUDOWY
	OŚ RUROCIĄGU WENTYLACYJNEGO KAMIONKA Ø125 – DO ODTWORZENIA PO WYKONANIU PRAC
	OZNACZENIA PRZEGRÓD
	SPADEK W POSADZCE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu wykonanego)
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom KONSTRUKCJI)
	OTWORY W STROPIE
	USZCZELNIENIE WEJŚĆ DO ZBIORNIKÓW BETONOWYCH np. INTEGRA ZW

WYTYCZNE DLA OTWOROWANIA ŚCIAN POD PRZEJŚCIA INSTALACYJNE/PRZELEWOWE:

- projektowane otwory w ścianach istniejących dla rur Ø250 – Ø300
- projektowane otwory w ścianach projektowanych dla rur Ø250 – Ø350
- projektowane otwory w ścianach istniejących dla rur Ø150 – Ø200
- projektowane otwory w ścianach projektowanych dla rur Ø150 – Ø250



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					
<div>modulator sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709</div>					
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.
PRZEKRÓJ D-D				1:50	A_P_04