

	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	
	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	

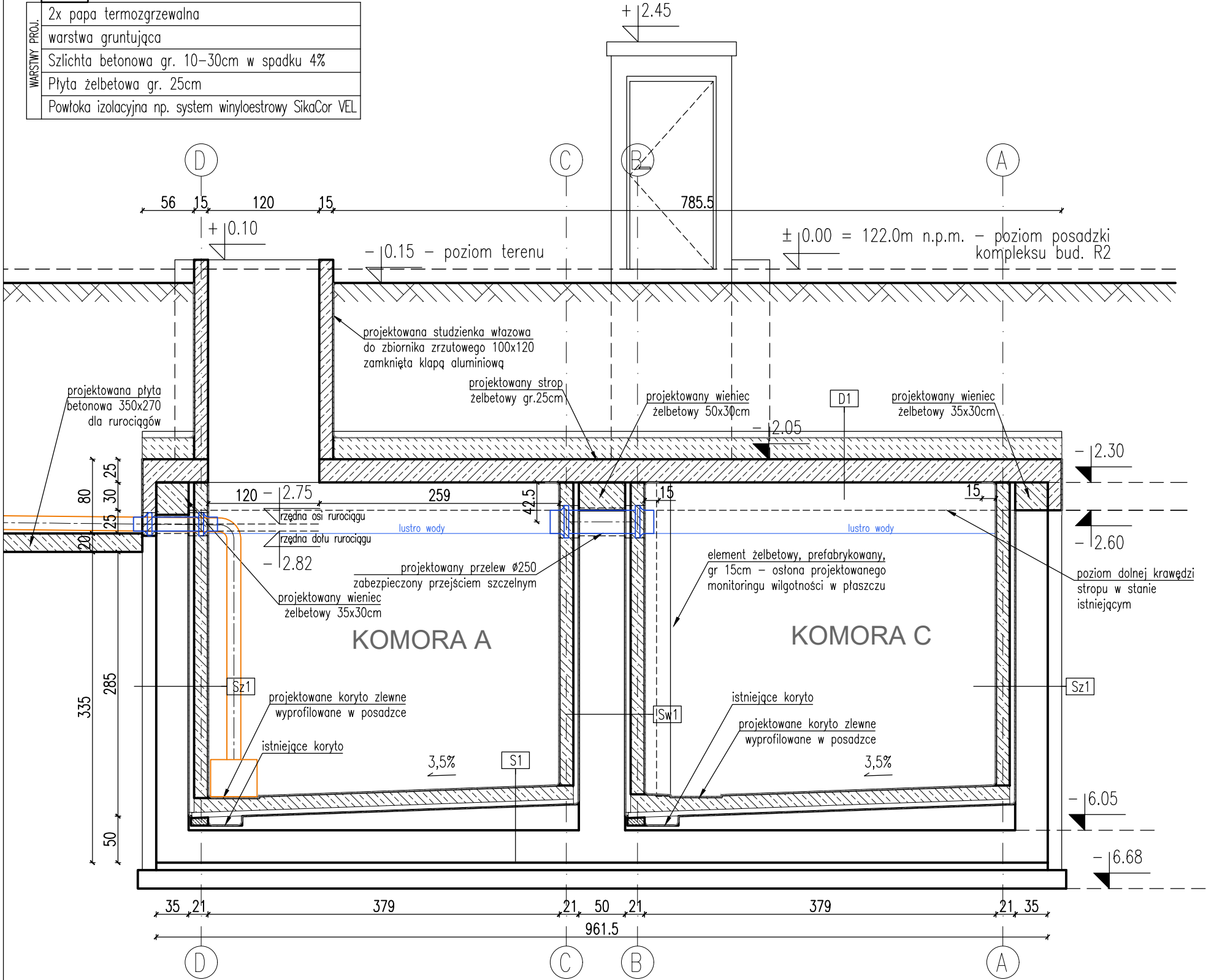
	Sw1	ŚCIANY WNĘTRZNE
WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL	
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm	
	Blacha trapezowa TR55	
	Powłoka izolacyjna	
WARSTWY IST.	Blacha stalowa	
	Ściana żelbetowa, gr. 35cm	
	Blacha stalowa	
WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna	
	Blacha trapezowa 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 czerw. 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 wykończonego)
	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><div>modulator sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709</div></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 KAPAŁA-OKONEK		11.2021	
		ARCH. KATARZYNA MAKAŚ		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
				PB	11.2021
RYSUNEK				SKALA	NR RYS.
PRZEKRÓJ 3-3				1:50	A_P_07