


LEGENDA:	
OZNACZENIA – ARCHITEKTURA	
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY ZBIORNIK ZRZUTOWY
	LOKALIZACJA PRZEBUDOWYWANYCH ZBIORNIKÓW NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ
	PRZEPUSTY PODZIEMNE (RURY KARBOWANE TYPU AROT)
	RUROCIĄG WENTYLACYJNY KAMIONKA Ø 125
	FRAGMENT DROGI POŻAROWEJ DO ROZEBRANIA I ODTWORZENIA

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
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					
 <b>modulator sp. z o.o.</b> 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)				<b>A</b>	
				STADIUM	DATA
				<b>PW</b>	<b>11.2021</b>
RYSUNEK				SKALA	NR RYS.
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>				<b>1:250</b>	<b>PS-2</b>