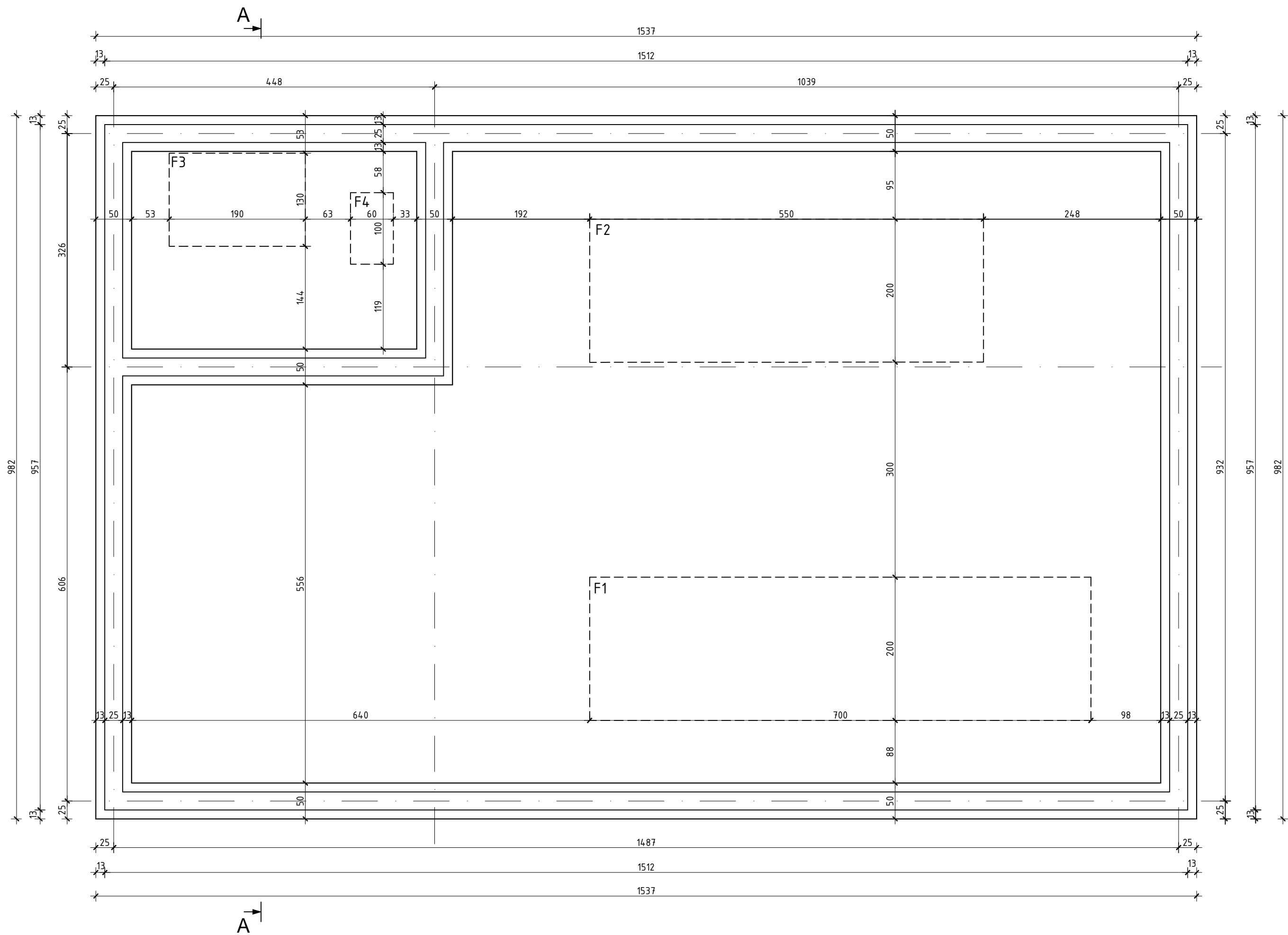


BUDYNEK SUW
RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50



- UWAGA:
- ŁAWY FUNDAMENTOWE WYSOKOŚĆ 40 cm Z BETONU C16/20, ZBROJENIE GŁÓWNE 4Φ12, STRZEMIONA Φ6 CO 40 cm.
 - POD ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU C8/ 10 O GR. MIN 100 mm.
 - WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY IZOLOWAĆ EMULSJAMI BITUMICZNYMI DO GRUBOŚCI MIN 2 mm.
 - DNO WYKOPU ORAZ ZBROJENIE PODLEGAJĄ ODBIOROWI I WPISOWI DO DZIENNIKA.
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZEPUSTY DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszyczki 66, 63-230 Wiłaszycze			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - RZUT FUNDAMENTÓW	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A1
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP-N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	