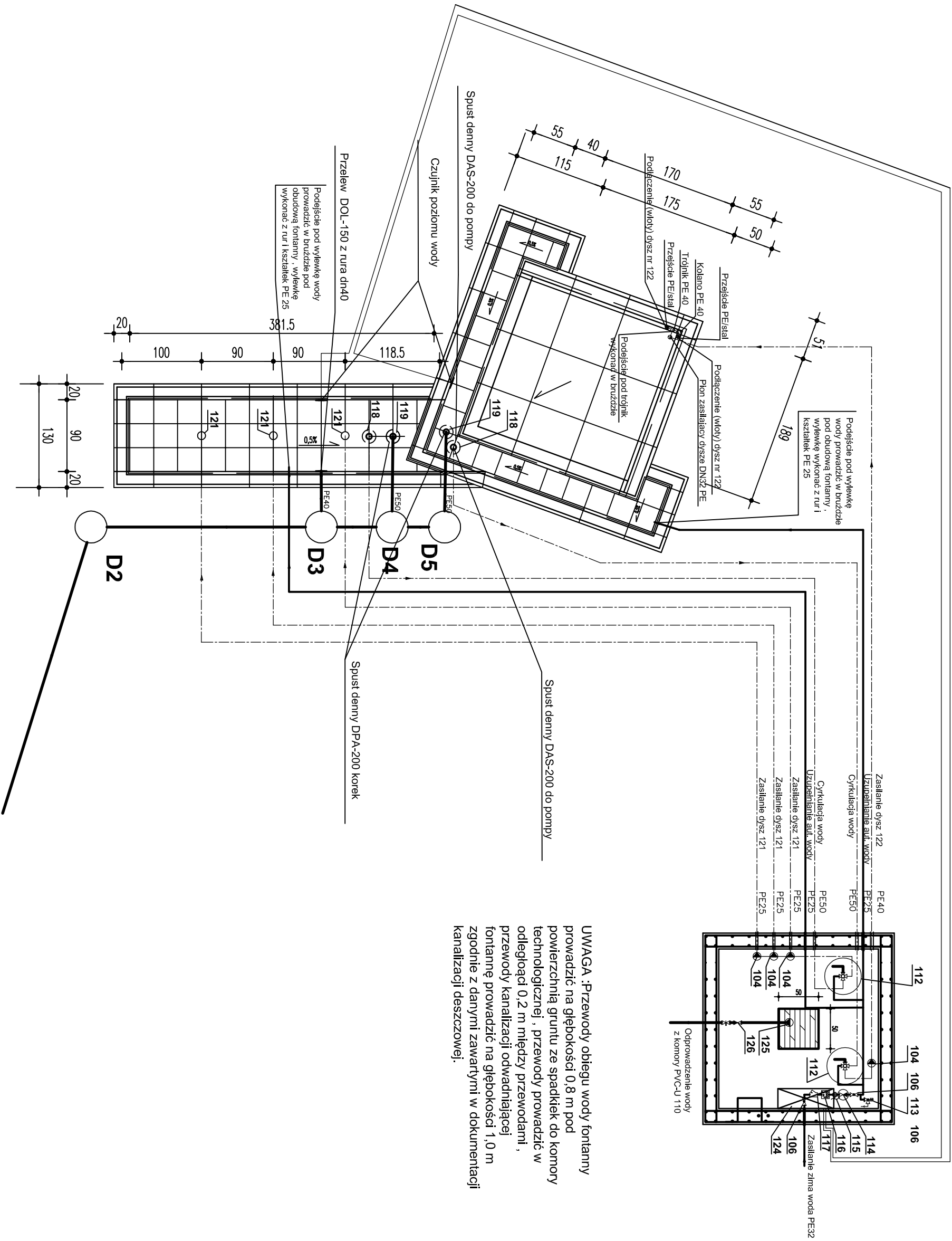
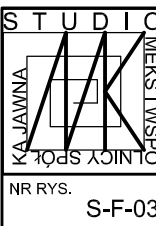


Kabel Sygnalizacyjny - prowadzić na głębokości 0,6 m



UWAGA: Przewody obiegu wody fontanny prowadzić na głębokości 0,8 m pod powierzchnią gruntu ze spadkiem do komory technologicznej, przewody prowadzić w odległości 0,2 m między przewodami, przewody kanalizacji odwadniającej fontannę prowadzić na głębokości 1,0 m zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji kanalizacji deszczowej.

	TEMAT OPRAWOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO TECHNOLOGIA FONTANNY		ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR EWID 2576/1 2578		PROJEKTOWAŁ inz. Romuald Kucy nr. upr. bud. 388/88 i 666/88		PODPIS	
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU RZUT FONTANNY	WERSJA	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ mgr inz. Bożena Grabowska nr. upr. bud. 414/92		PODPIS
	BRANŻA SANITARNA		FAZA PBW	SKALA 1:50	DATA 2008-04			