



		Izolacja przeciwdźwiękowa pozioma wykonana metodą ciepła w technologii PIR
	-- -- -- -- --	Główny dział nr 513/1
	// //	Mury oporne żelbetowe, monolityczne
		Projekтовane oddzielenie lądowe z osadnikiem-przefiltrowanie DN100
	- - - - -	Projektowana kanalizacja deszczowa PVC Ø80mm
	- - - - -	Projektowany drenaż PVC Ø130mm
	.	Projektowany drenaż podposadzkowy PVC Ø100mm, PVC Ø130mm
Kd....		Sztuczna kanalizacja deszczowej rezydująca øx315mm
Sd..		Sztuczna drewniana kontrolno-rezydująca øx315mm
Sdz..		Sztuczna drewniana zbiorcza øx 315mm
So		Sztuczna odprowadzająca z osadnikiem øx425mm ośdotki h=70cm
Skd		Sztuczna kanalizacja deszczowej – istniejąca
*452.01/451.80		Różne tereny projektowane/rzędne terenu istniejące

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDIC	NR UPR. AU-F2/188/81	
	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.	
	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.	
TYTUŁ RYSUNKU			
DRENAŻ ORAZ ODWODNIENIE BUDYNKU – STAN PROJEKTOWANY			

**ARCHiD**  
OFFICE  
 UL. CIECHANOWA 4P, UL. KULTURNIKÓW 1A  
 50-309 Wrocław, ul. Bytwa-Zaleskiego 48 e-mail: archi@archi.pl