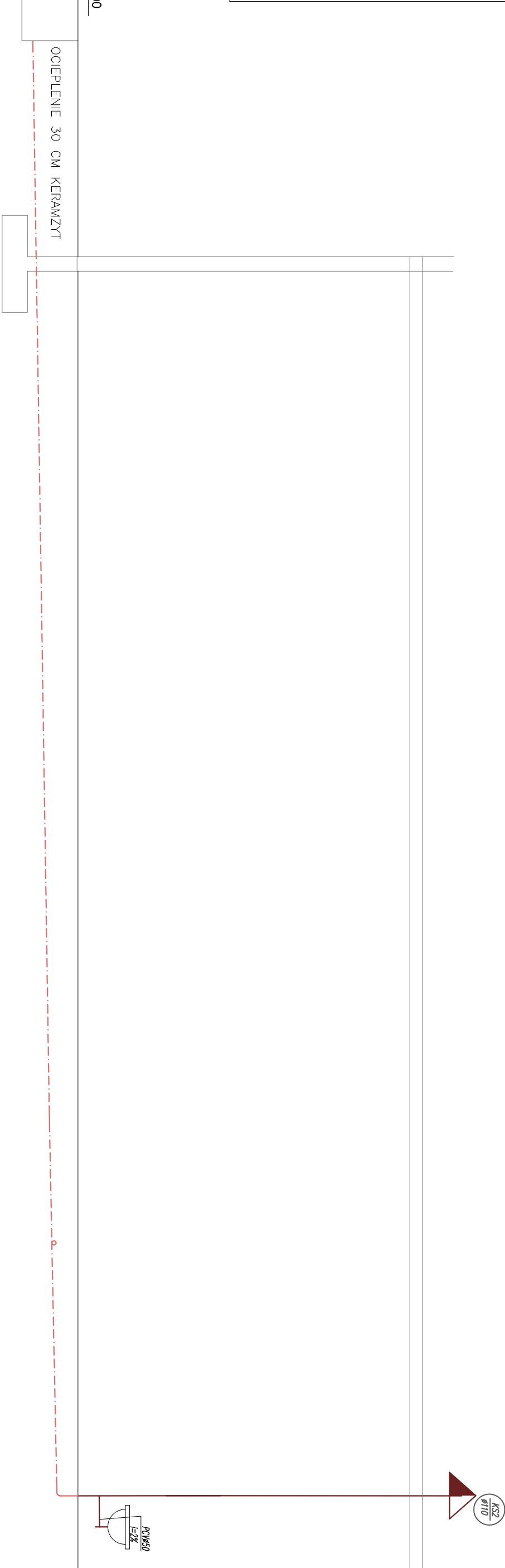


Podane poszczególnych przykłądów do instalacji sanitacyjnej wykonać zgodnie z formą, którą należy być podłączony do instalacji sanitacyjnej. W przypadku, gdy nie ma możliwości podłączenia do instalacji sanitacyjnej, należy wykonać instalację sanitacyjną zgodnie z wymogami, które są zawarte w niniejszym projekcie. Wymagania techniczne – 0,00m. Mieszko ustępowa – 0,00m.

PARTER POZIOM 0.00



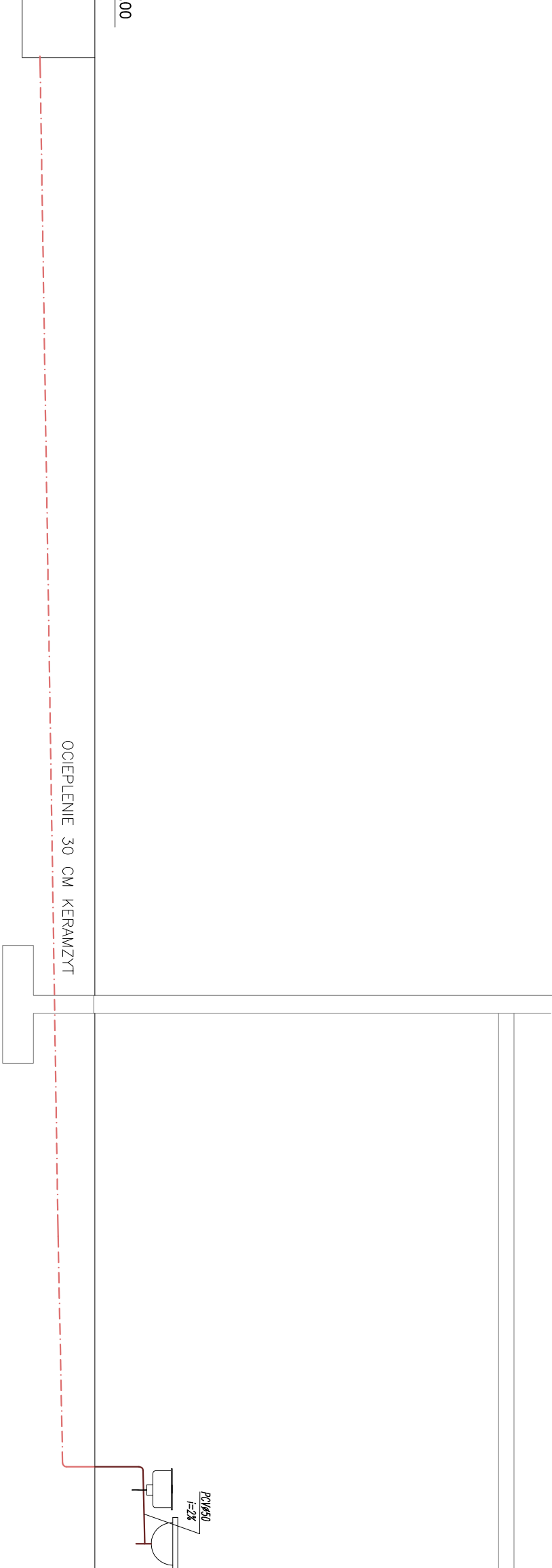
WZDŁ. DŁ. KANAŁU / WZDŁ. DŁ. BUDYNKU	-1,07	-0,99	-0,97	-0,96	-0,93	-0,88	-0,84	-0,80	-0,79	-0,72	-0,68	-0,62	-0,50
WZDŁ. DŁ. KANAŁU (m)	0,00	5,10	6,10	6,90	9,00	12,30	15,10	17,60	18,30	23,20	25,50	28,50	34,50
SPADKI/SREDNICA													

PROJ. STUDIUM KS 1
ZELBET Ø1000

kanalizacja sciekowa
kanalizacja sciekowa podposadzkowa

LEGENDA

PARTER POZIOM 0.00



WZDŁ. DŁ. KANAŁU / WZDŁ. DŁ. BUDYNKU	-1,07	-0,74	-0,68	-0,65	-0,50
WZDŁ. DŁ. KANAŁU (m)	0,00	22,00	25,00	26,50	34,50
SPADKI/SREDNICA					

PROJ. STUDIUM KS 1
ZELBET Ø1000

BIURO ARCHITEKTURNICZNE – KONSTRUKCYJNE F.U.H. "ANNA"			
42-200 CZĘSTOCHOWA, UL. KRAKOWSKA 13C TEL. 607 341 345			
Nazwa zadania	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA:	RYS. NR:
Opis zadania	Kanalizacja sanitarna budynku szpitalnego przy Mazowieckim Centrum Leczenia Chorób Płuc i Głębokości w Olsztynie	--	11
Adres obiektu	ul. Reymonta 83-91, 05-400 OTWOCK	Data: 08.2019r.	
Projektant	mgr inż. LUKASZ MITCZAK	Podpis:	
Wykonawca	NR UPK. SLK/1059P/05/05		
Strona 1 z 1	mgr inż. Mateusz Bula	NR UPK. SLK/6781P/WS/17	