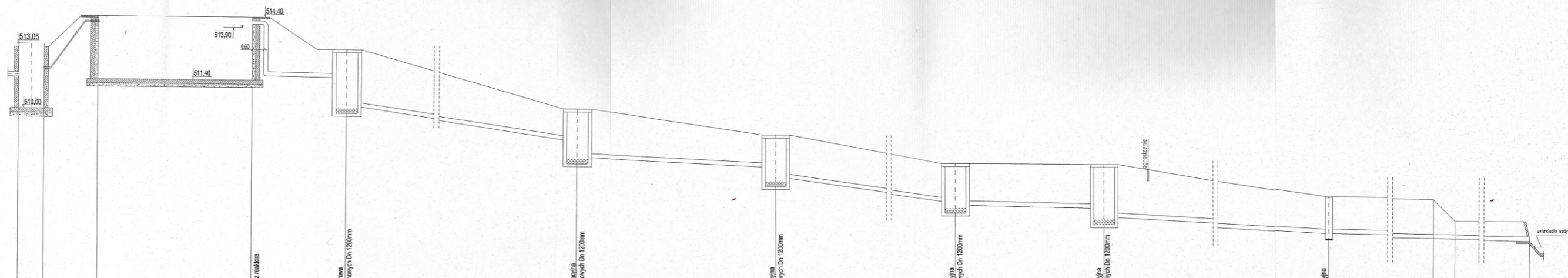


1 : 100  
skala  
1 : 100



POZIOM PORÓWNAWCZY 500,06 m npm

RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU	ISTNIEJĄCEGO	PROJEKTOWANEGO *	RZĘDNA DNA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	DŁUGOŚCI-SPADKI	MATERIAŁ-ŚREDNIACE	OZNACZENIA	ODLEGIŁOŚCI
513,05	512,90	512,90	511,50	512,90	1,40	= 1,20	PEHD	PS	0,0
511,40	512,90	512,90	511,30	512,90	1,60	L = 3,50 m łuczny	PE50	reaktor oczyszczalni	4,0
514,40*	514,40*	514,40*	514,15	512,90	1,25	L = 7,42 m	FE+ ściana betonowa	SO1	18,0
514,40*	514,40*	514,40*	514,05	512,90	1,15	L = 4,00 m		SO2	28,0
512,90	512,90	512,90	511,55	512,90	1,35	L = 15,00 m		SO3	53,0
512,90	512,90	512,90	510,20	512,90	2,70	i = 2%		SO4	59,0
510,20	510,20	510,20	508,70	510,20	1,50	i = 0%		SO5	101,0
510,20	510,20	510,20	507,90	510,20	2,30	L = 8,00 m		SO6	111,0
508,95	508,95	508,95	507,45	508,95	1,50	i = 5%	RURY PVC-U KAN. DN 200 x 5,9 mm	WT	112,0
508,95	508,95	508,95	506,55	508,95	2,00	L = 25,00 m			117,0
507,70	507,70	507,70	505,95	507,70	1,75	L = 6,00 m			
507,70	507,70	507,70	505,78	507,70	1,92	L = 42,00 m			
507,70	507,70	507,70	505,60	507,70	2,10	L = 42,00 m			
507,70	507,70	507,70	505,15	507,70	2,45	L = 16,00 m			
506,20	506,20	506,20	504,50	506,20	1,70	i = 1,5%			
506,20	506,20	506,20	504,48	506,20	1,71				
506,10	506,10	506,10	506,10	506,10	0				
504,45	504,45	504,45	504,45	504,45	0				
504,42	504,42	504,42	504,42	504,42	0				
505,10*	505,10*	505,10*	505,10*	505,10*	0				
504,42	504,42	504,42	504,42	504,42	0				
505,10*	505,10*	505,10*	505,10*	505,10*	0				