

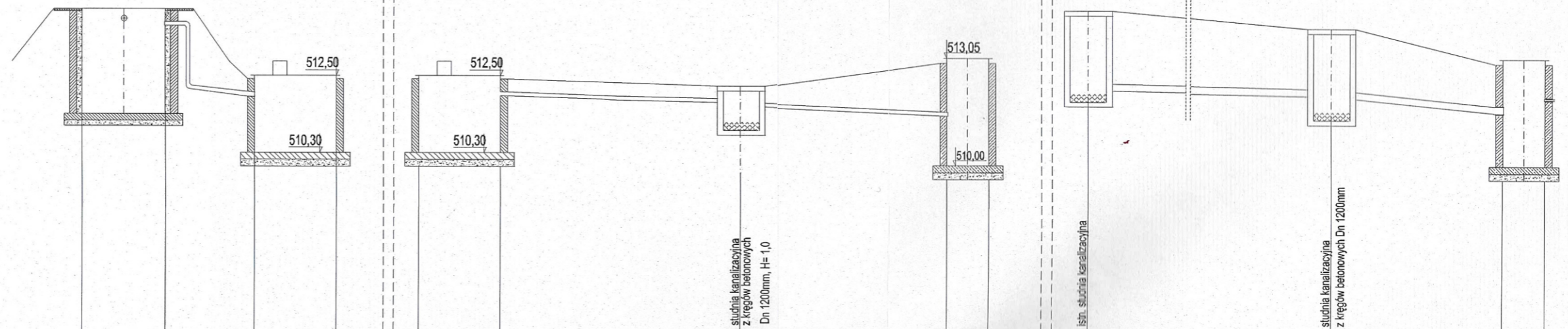
PROFIL PODŁUŻNY POŁĄCZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

OSAD NADMIERNY

KANAŁ WÓD NADOSADOWYCH

KANAŁ ŚCIEKÓW SUROWYCH

1 : 100
skala
1 : 100



POZIOM PORÓWNAWCZY 504,90 m npm

RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	DŁUGOŚCI-SPADKI	MATERIAŁ-ŚREDNIACE	OZNACZENIA
512,90				PE HD	reaktor oczyszczalni
514,40*			$L = 2,40\text{ m}$		
512,90	513,90	+1,00		RURY PVC KAN. TYP. 'S' DN 110	
514,40*	513,90	0,50	$L = 2,00\text{ m}$ $i = 2,00\%$		zbiornik magazynowy osadu nadmiernego
512,40	511,90	0,50	$L = 2,30\text{ m}$	PE HD	
512,40	512,40		$L = 2,30\text{ m}$	PE HD	zbiornik magazynowy osadu nadmiernego
512,50	511,90	0,50	$L = 6,00\text{ m}$		
510,30	511,70	0,50	$i = 3,30\%$	RURY PVC KAN. TYP. 'S' DN 110	SK2
512,50	511,60	0,60	$L = 5,00\text{ m}$		
513,05	512,90	1,50	$i = 4,00\%$	PEHD	PS
510,00	512,90		$= 1,20$		
514,44	512,14	2,30	$L = 15,00\text{ m}$		SK
513,90	511,99	1,91	$i = 1,0\%$	RURY PVC KAN. DN 200	SK1
512,90	511,90	2,00	$L = 5,00\text{ m}$		
512,90	511,40	1,50	$i = 10,0\%$		
512,90	511,80	1,10	$= 1,20$	PEHD	PS