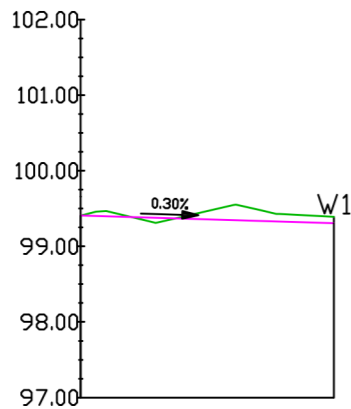


PRZEKROJE PODŁUŻNE

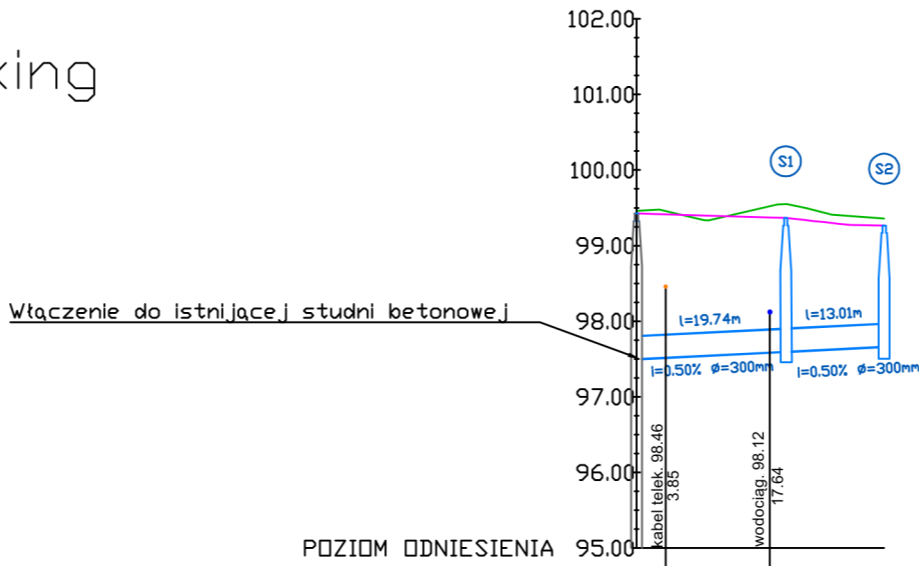
SKALA 1:1000/100

Przekrój podłużny kolektor

Przekrój podłużny parking



POZIOM ODNIESIENIA	97.00			
Rzędne niwelety	99.41	99.38	99.35	99.32
Rzędne istniejące	99.41	99.31	99.54	99.32
Różnice rzędnych	0.00	0.07	-0.20	-0.09
Elementy niwelety		L=33.48m i=-0.30%		
Elementy trasy				
Odległości	0.00	10.00	20.00	30.00
Kilometraż	● 0+000			● 0+033



POZIOM ODNIESIENIA	95.00		
Rzędna terenu	99.46	99.55	99.36
Rzędna dna kanału	97.50	97.60	97.66
Zagłębienie dna	1.92	1.76	1.61
Spadek		0.50%	0.50%
Średnica i materiał rury		d=0.30m PVC SN8 lita	d=0.30m PVC SN8 lita
Odległość	0.00	19.74	32.75
Długość odcinka		19.74	13.01

SIGMA BIURO PROJEKTOWE SIGMA
KRZYSZTOF BERLIŃSKI
ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074

NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE PODŁUŻNE	
OBIEKT:	Budowa parkingu przy Szkole Podstawowej w Wyszyńce	
ADRES BUDOWY:	Wyszyńca DZ. NR 35, 34	
INWESTOR:	Gmina Władysławów ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów	
SKALA: 1:50	DATA: 09.2022	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI Upr. nr WKP/0073/POOD/14 specjal. drogowy	NR RYS. 2 STR.