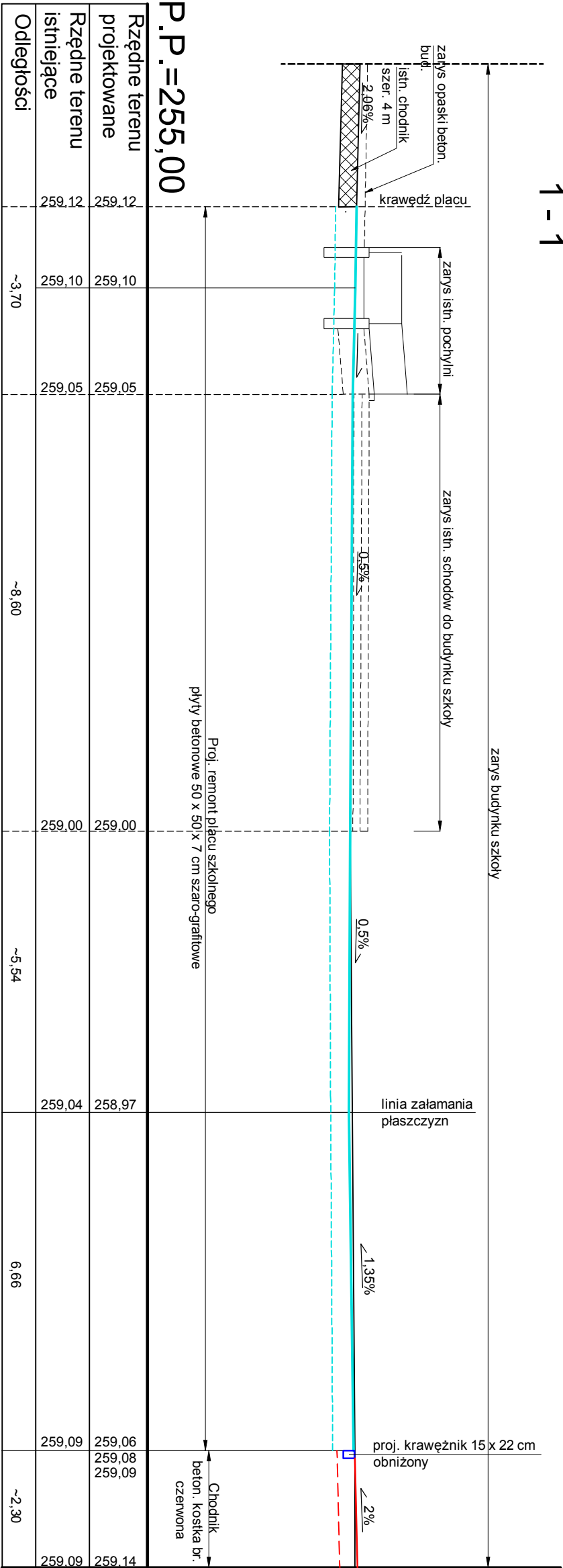
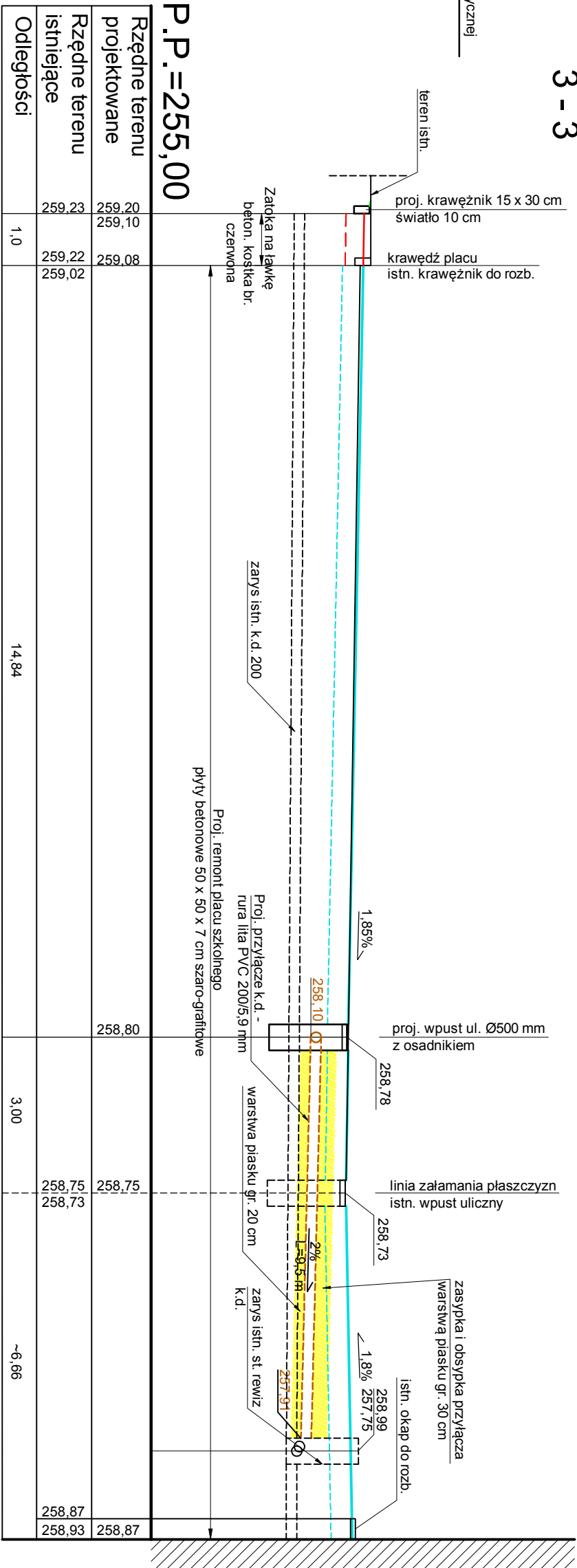


PRZEKRÓJ  
1 - 1



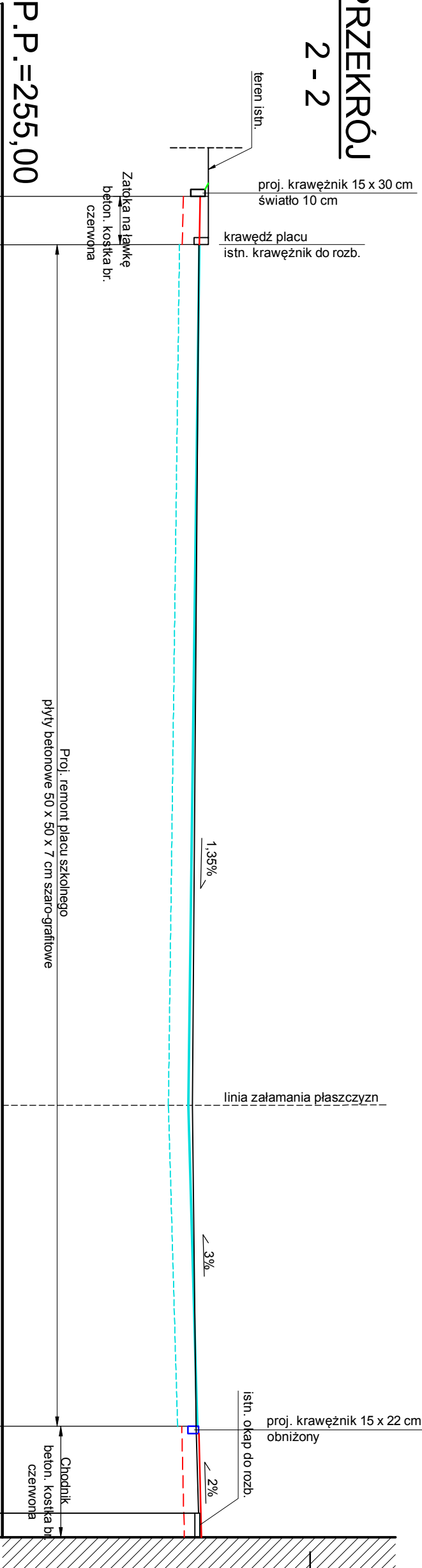
Rzędne terenu projektowane	259.12	259.10	259.05	259.00	259.04	259.06	259.08	259.09	259.14
Rzędne terenu istniejące	259.12	259.10	259.05	259.00	259.04	259.06	259.08	259.09	259.14
Odległości	~3.70		~8.60		~5.54		6.66		~2.30

PRZEKRÓJ  
3 - 3



Rzędne terenu projektowane	259.20	259.10	259.08	258.80	258.75	258.73	258.87	258.93
Rzędne terenu istniejące	259.23	259.22	259.02	258.80	258.75	258.73	258.87	258.93
Odległości	1.0	14.84		3.00	~6.86			



PRZEKRÓJ  
2 - 2



Rzędne terenu projektowane	259.27	259.20	259.10	259.08	259.04	259.06	259.07	259.11
Rzędne terenu istniejące	259.27	259.20	259.10	259.08	259.04	259.06	259.07	259.11
Odległości	1.0	17.84		~6.66	~2.30			

OZNACZENIA:

- Istniejący teren
- Projektowany plac szkolny
- Projektowane dno koryta placu szkolnego
- Projektowany chodnik i zateki pod ławki
- Projektowane dno koryta chodnika

			
Investor	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13	ul. Nadreeczna 506, 42-202 Częstochowa	tel. 607 047 198, 668 402 532
Inwestycja	Remont istniejącej nawierzchni placu, chodników i drogi dojazdowej przy budynku Szkoły Podstawowej nr 34 w Częstochowie - ul. Dąbrowskiej 5/9 działka ewid. nr 79, obr. 340		
Bransza	DRÓG		
Treść rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE PLACU SZKOLNEGO 1 - 1 do 3 - 3		
Projektant	inż. Ryszard Sidorowicz	Upr. SLK/0096/PWOK/03	
Opracował	Waldemar Czekala		
Data: 11.2020	Skala: 1:100		Rys. nr 4