



- OZNACZENIA:**
- Projektowana niweleta drogi dojazdowej
  - Projektowana linia robót ziemnych (dno koryta)
  - Istniejący teren
  - Rzędne projektowane

P.P. = 255,00				
Rzędne niwelety				
		260,35	260,19	
Rzędne terenu		260,35	259,95	
			259,81	
Różnica rzędnych	+/- 0,00	+ 0,24	+ 0,20	
			+ 0,14	
Spadki i łuki pionowe				
Proste i łuki poziome				
Odległości	0,00	5,70	11,80	
		5,90	19,80	
Hektometry				
Powierzchnia				

architektura		TIM ARCHITEKCI S.C.	
Inwestor		Gmina Miasto Częstochowa	
Inwestycja		Remont istniejących nawierzchni placu, chodników i drogi dojazdowej przy budynku Szkoły Podstawowej nr 34 w Częstochowie - ul. Dąbrowskiej 5/9	
Branża		DROGI	
Treść rysunku		PROFIL PODŁUŻNY DROGI DOJAZDOWEJ A - B	
Projektant		inż. Ryszard Sidonowicz	
Opracował		Waldemar Czekała	
Data: 11.2020		Skala: 1:500	