


P.P. = 255,00

Rzędne niwelety	260,04	260,06	260,07	260,15
	260,04	260,06	260,07	260,15
Rzędne terenu	260,04	260,06	260,07	260,15
	260,04	260,06	260,07	260,15
Różnica rzędnych	+/- 0,00	0,00	+ 0,08	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
Spadki i łuki pionowe	2%	9,89	1%	27,50
	Prosta	L = 43,36 m		
Proste i łuki poziome	0,00	2,41	3,79	8,88
	0,00	2,41	3,79	8,88
Odległości	0,00	2,41	3,79	8,88
	0,00	2,41	3,79	8,88
Hektometry	0+00	0+00	0+00	0+00
	0+00	0+00	0+00	0+00
Nawierzchnia	Płyty betonowe wibroprasowane ażur.	60x40x8 cm - szaro - czerwone	60x40x8 cm - szaro - czerwone	60x40x8 cm - szaro - czerwone
	Płyty betonowe wibroprasowane ażur.	60x40x8 cm - szaro - czerwone	60x40x8 cm - szaro - czerwone	60x40x8 cm - szaro - czerwone

OZNACZENIA:

- Projektowana niweleta
 - Projektowana linia robót ziemnych (dno koryta)
 - Istniejący teren
- 3-3**
- Projektowane: przekroje poprzeczne

		TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Bortowicki, Małgorzata Mańkiewicz ul. Nadbrzeżna 58/6, 42-202 Częstochowa tel. 607 0417 199, 668 482 532	
Investor	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		
Investycja	Remont istniejących nawierzchni placu, chodników i drogi dojazdowej przy budynku Szkoły Podstawowej nr 34 w Częstochowie - ul. Dąbrowskiej 5/5 działka ewid. nr 79, obr. 340		
Branża	DROGI		
Treść rysunku	PROFIL PODŁUŻNY UTWARDZENIA POW. GRUNTU A - B		
Projektant	inż. Ryszard Sidorowicz		Upr. SLK/0096/PWOK/03
Opracował	Waldemar Czekala		
Data: 11.2020	Skala: 1:500		Rys. nr 2