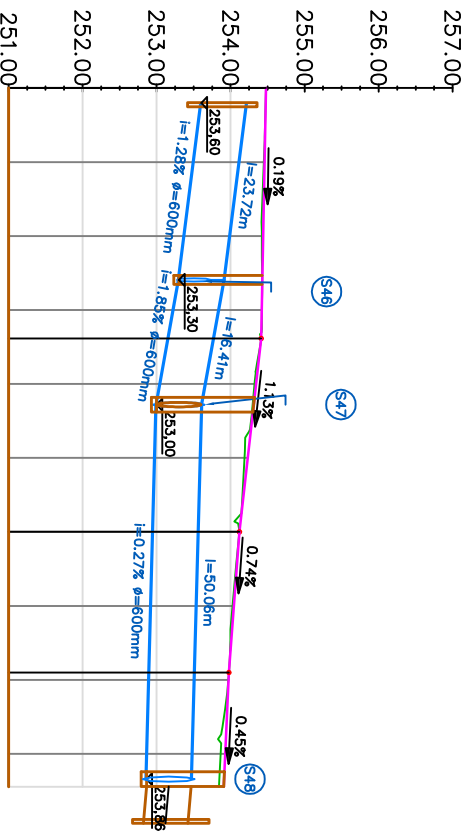


Profil podłużny chodnika – wzdłuż krawędzi jezdni i chodnika



Rzędne niwelety	254.48	254.46	254.44	254.42	254.41	254.34	254.23	254.12	253.98
Rzędne istniejące	254.48	254.45	254.42	254.42	254.41	254.32	254.19	254.12	253.97
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.06
Elementy niwelety	 $L=33.86m$ $i=-0.19\%$ $L=26.14m$ $i=-1.13\%$			 $L=19.00m$ $i=-0.74\%$			 $L=27.14m$ $i=-0.45\%$		
Elementy trasy	PROSTA $L=9.12m$	PROSTA $L=11.38m$	ŁUK POZIOMY $R=81.00m$ $L=33.73m$			PROSTA $L=18.42m$	ŁUK POZIOMY $R=101.00m$ $L=11.74m$	PROSTA $L=8.08m$	
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	33.86	40.00	50.00	60.00	90.00
Kilometraż	0+000 0+094								

mgr inż. Jacek Malmur 42-700 Sądów ul Powstańców Śląskich 42a tel 662 239 107				Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9, Częstochowa	Studium: PB
Budowla: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu drogi powiatowej nr 1040S w m. Kobyłczyce gmina Mastów na dl. 2000mb				Data: 10/2016	
Nazwa rysunku: Profil podłużny chodnika				Skala: 1 : 100/1000	
Funkcja:				Nr Rys: 3.2	
Imię i Nazwisko:		Specjalność:		Nr Uprawnień:	
Projektant:		Jacek Malmur		drogowa	
Opracował:		Adam Pokrzywiec		SLK/5917/PBD/15	
Sprawdzający:		Krzysztof Buła		drogowa	
Projektant:		Przemysław Gawron		sanitarna	
Sprawdzający:		Jacek Latocha		sanitarna	
				OPL/1135/PWOS/15	