

POZIOM ODNIESIENIA


Rzędne niwelety	110.52	110.06	109.90	109.60	109.34	109.14	108.90	108.78	108.69	108.61	108.40	108.26
Rzędne istniejące	110.43	110.03	109.90	109.46	109.19	109.14	108.65	108.42	108.38	108.30	108.26	108.26
Różnice rzędnych	0.09	0.03	0.00	0.14	0.15	0.00	0.23	0.27	0.23	0.10	0.00	0.00
Elementy niwelety	<div> <div>L=56.76m i=-3.06%</div> <div>R=600.00m L=7.00m</div> <div>P1</div> <div>L=18.21m i=-1.89%</div> </div>											
Elementy trasy	<div> <div>L=37.88m</div> <div>R=10.00m L=17.50m</div> <div>L=26.59m</div> </div>											
Odległości	00.00	15.00	20.17	30.00	38.80	45.00	53.03	56.76	60.26	63.76	75.00	81.66
Kilometraż	<div> <div>0+000</div> </div>											

Przekrój podłużny

Budowa dróg wraz z odwodnieniem
w m.Dzierżążeńko, Gmina Złotów

skala 1:100/1000

Droga G-H

 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów			
Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążeńko			
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	Radzisław Oczkowicz upr. nr UAN -8345/1371/89	uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno- inżynieryjnej w zakresie dróg o powszechnie znanych rozwiąz. konstr. i schem. techn.	
Sprawdził:	mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr UAN -8345/430/81	uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno- inżynieryjnej w zakresie dróg bez ograniczeń	
Treść rysunku		Skala 1:100/1000	Data: kwiecień 2017
Przekrój podłużny		Nr rys. 02	Rev: D