

p.p. nr:1  
km:0+009.37

p.p. nr:2  
km:0+032.30

p.p. nr:3  
km:0+060.49

p.p. nr:4  
km:0+088.56

p.p. nr:5  
km:0+108.30

p.p. nr:6  
km:0+134.08

p.p. nr:7  
km:0+162.01

Początek budowy drogi gminnej

nr 100117L (ul. Nowa)

km rob. 0+003,49

Skrzyżowanie nr 01  
DP 1058L

Profil podłużny DG 100117L (ul. Nowa)

Koniec budowy drogi gminnej

nr 100117L (ul. Nowa)

km rob. 0+177,19

LEGENDA:

- projektowana niweleta  
drogi gminnej

- obustronne skrzyżowanie z drogą  
o nawierzchni bitumicznej

- zjazd indywidualny  
z prawej strony

- zjazd indywidualny  
z lewej strony

1 -oznaczenie numerem przekroju normalnego  
z zakresem obowiązkiwania

POZIOM ODNIESIENIA:137.00m

Stan istn.

Rzędne niwelety

Rzędne istniejące

Różnice rzędnych

Elementy niwelety

Elementy trasy

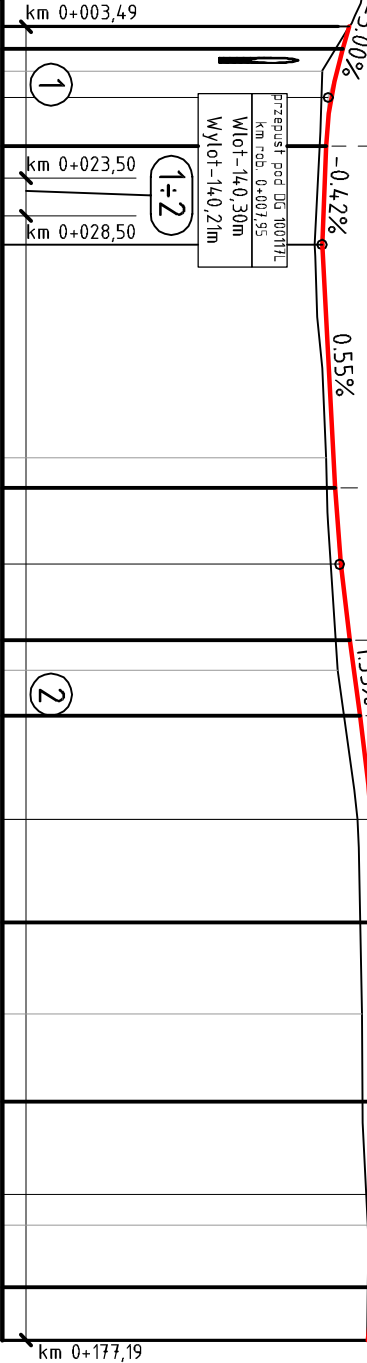
Odległości

Kilometraż 0+000 0+100

01  
proj. przepust z rur HDPE o śr. 60cm i dł. 10,5m  
pod koroną drogi gminnej Nr 100117L  
km rob. 0+007,95

zł. indywidualny  
km: 0+037,38  
zł. indywidualny  
km: 0+056,31  
zł. indywidualny  
km: 0+069,56  
zł. indywidualny  
km: 0+125,14  
zł. indywidualny  
km: 0+137,72  
zł. indywidualny  
km: 0+147,19  
zł. indywidualny  
km: 0+165,60

krawędz DP 1066L  
km rob. 0+003,49  
km 0+012,85  
Rz. w=14,131 m  
R=500,00m  
Z=0,04m  
T=6,45m  
km 0+074,58  
Rz. w=14,146 m  
R=2500,00m  
Z=0,02m  
T=10,07m  
km 0+108,30  
Rz. w=14,192 m  
R=2500,00m  
Z=0,04m  
T=-13,66m  
km 0+157,91  
Rz. w=14,2,05 m  
R=1800,00m  
Z=0,04m  
T=-12,28m  
Km=0+150,30  
Rz.=14,2,02m  
-1,11%



**drogowiec**  
Biuro Usług Projektowych

21-003 Ciecierzyn Klubina Dys 302 D  
tel./fax (081) 469 15 45  
NIP 712-128-29-23  
REGON 430918788  
[www.drogowiec.pl](http://www.drogowiec.pl)

Inwestor:

Gmina Piszczac  
ul. Włodawska, 21–530 Piszczac

Opiekt:

Budowa drog gminnych o łącznej długości 0,6 km  
1. ul. Zielona DG nr 100118L o dł. 270m  
2. ul. Górna DG nr 100115L o dł. 165m  
3. ul. Nowa DG nr 100117L o dł. 177m

Nazwa rys:

Profil Podłużny  
(ul. Nowa)

Funkcja		Imię i nazwisko	Podpis	Data	Wzrost
BRANZA DROGOWA				Maj 2011 r.	
Projektant		mgr inż. Robert Pułński		Skala 1: 100/1000	
Asystent		mgr inż. Adam Bodzak		Nr umowy	
Sprawdzający		inż. Wojciech Pułński		Nr rys.	
		upr. bud. Nr 961/Lb/98		3/2	