

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Olecku

Wsp. X = 5996983.639
Y = 7600786.970

Wsp. X = 5996983.879
Y = 7600793.333

R.O. Początek opracowania km 0+009

Początek pasa drogowego km=0+000

Istniejący przepust do wymiaru na rury PEHD sr. 80cm, l=10,0m

Płaskość: 1:100

Skala: 1:100

Data: 14.09.2016

Zamawiający: D.O. 14.09.2016

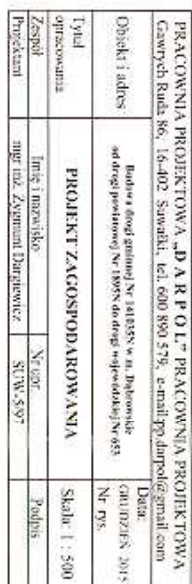
Wykonawca: S.P. 14.09.2016

Projektant: A. 14.09.2016

Sprawdził: A. 14.09.2016

Zatwierdził: A. 14.09.2016

- stalowa bariera drogowa



Wierzytność W_1 km=0+043,13
 Σ
 $W_{sp} \cdot X = 5966568,025$
 $Y = 7600833,828$
 $R = 150,00$
 $g[rad] = 0,1749$
 $g[gr] = 11,1314$
 $L = 26,23$
 $T = 13,15$
 $B = 0,58$
 $P = 2 \times 0,20$
 $i = 4,5\%$ jednostanny