

<b>Rzędne terenu</b>
<b>Projektowana niweleta</b>
<b>Pochylenia i łuki pionowe</b>
<b>Proste i łuki poziome</b>
<b>Kilometraż</b>

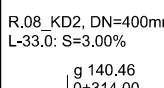
## Legenda:

projektowana niweleta

teren istniejący

niweleta dna rowu przydrożnego

krawężel drogi powiatowej



R.06\_K022 Dn=1000mm  
L=33.0 S=3.00%

g 140.46  
[+334.00]

współ. szerz. rowu  
h=1000.00

współ. szerz. rowu  
h=1000.00

proj. studnia i rura przepustowa

opis projektowanego rowu krytego

istn. infrastruktura - przecięcia z osi

opis projektowanego wpustu deszczowego  
kilometracja przy tymkucie odnosi się do linii trasowania ścieżki pieszo-row

opis istniejącego wpustu deszczowego  
kilometracja przy tymkucie odnosi się do linii trasowania ścieżki pieszo-row

proj. wpust deszczowy z osadnikiem i przykanalikiem Ø 160

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**  
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Pracownia Projektowa Infrastruktury  
Drogowej Marcin Kasaka  
ul. Staroprzeczka 25,  
63-400 Ostrow Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 870

AutoCAD Civil 3D - 343-63382990, 390-63304897, 388-63304897

Projekt budowlany

rozbudowa drogi nr 5335P od Odc. dł. ok. 3,4km

miasto

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Kasaka  
WKP/0305/POOD/11

miasto

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Krzysztof Nawrocki  
WKP/0134/POOD/19

miasto

OPRACOWAŁ

mgr inż. Tomasz Dryjanski

miasto