

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z BLACH STALOWYCH KARBOWANYCH
 B=4,595m H=2,975m, L=15,68m
 RZĘDNA DNA: WLOTU 139,77 WYLOTU 139,69

ISTNIEJĄCY MOST ŻELBETOWY DO ROZBIÓRKI

projektowane położenie kabla energetycznego w rurze osłonowej dwudzielnej dł 8,5m

PALISADA DREWNIANA Ø10CM
 WBITA NA GŁ. 1,0M

ISTN. GRANICA PASA
 DROGOWEGO

ISTN. GRANICA PASA
 DROGOWEGO

PALISADA DREWNIANA Ø10CM
 WBITA NA GŁ. 1,0M

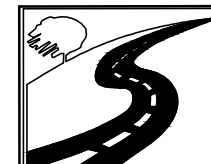
0,5%

przewidywane położenie kabla telekomunikacyjnego
 projektowana rura osłonowa dwudzielna

P.p 137,00m npm

RZĘDNE ISTN. TERENU	139,12	139,12	139,68	139,69	139,70	139,75	139,77	140,01	140,01
RZĘDNE ISTN. DNA	140,01	140,41	140,91	139,70	143,38	143,38	139,96	140,47	140,47
RZĘDNE PROJ. DNA	139,12	139,10	139,68	139,69	139,70	139,75	139,77	140,01	140,03
RZĘDNE PROJ. PRZEPUSTU			139,69				139,77		
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ODLEGŁOŚCI	-54,67	-29,69	-8,18	-7,59	-4,69	3,79	8,09	12,06	14,06

0+000



Biuro Projektów i Usług Budowlanych
 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr **3**

Skala: **1:50/500**

Stadium:

Projekt wykonawczy

Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1735B wraz z budową ciągu pieszego w miejscowości Ostrożany.

Nazwa rysunku:

Profil Cieku pod Stadnik

Branża: Mostowa

Projektant:

mgr inż. Tomasz Pawłowski
 PDL/0144/POOM/09

maj 2016

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Pietrzak
 PDL/0053/POOM/10

maj 2016