



3. Ośrowa pozioma - PWN "2000"
4. Poziom odniesienia - Kronsztadt "60"
5. Nie wykullca się istnieniu w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
6. Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie danych udostępnianych przez PGGiK w Sztumie oraz wykonanej aktualizacji.
7. Dane w zakresie ewidencji gruntów pozyskano z PGGiK w Sztumie w postaci zbioru numerycznego.

Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39B
Sztum, dn. 27.05.2015r.
Uzgodniono na etapie
przygotowania mapy
do celów projektowych

<p>Służebnice gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji</p>	<p>Wykonanie niniejszej mapy nie było podyktowane ustaleniami dotyczącymi sposobu wyznaczenia granic gruntowych, a jedynie potrzebą wyznaczenia granic gruntowych objętych terenem planowanej inwestycji budowlanej.</p>
<p>Kartusz użytkownika, który nie jest ujmowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków</p>	<p></p>

<div></div> <div>PROWED® BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH 82-300 ELBĄG prowed@pfi.pl kom. 501 047 469 TEL./fax (51) 645-1349</div>			
Nazwa inwestycji	Przechwytadza drogowa i oświetlenie Mikołajki Pomorskie - Białewo - Dzierżogon Etap I - długości 3210,78m		
Nazwa obiektu	Droga powiatowa 3114G		
Adres obiektu	gm. Szum, woj. pomorskie		
Inwestor	Powiat sztumski		PW
Rodzaj oprac. / planu	Projekt drogowy Plan sytuacyjny		Bransia (branża) drogi
Odebrał Projektant (General Designer)	mgr inż. Wiesław Siemięgowski asyst. proj. inż. Sabinia Drużkowska	upr. nr 192/L/87 Podpis / Signa <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	Data/Długość 09/2017 (rys. nr. : (rys. m. :)
Zespół projektowy (Elaborating team)	mgr inż. Damian Jeleniewski	<i>[Signature]</i>	1 ark. 1
Sprawdził (Verified)	inż. Katarzyna Swisłocka	upr. nr Podpis / Signa <i>[Signature]</i> WYM./ODLEG./PODŁOŻ. 6.00/0.00 <i>[Signature]</i>	Skala/Scale 1:500