

- Oznaczenia:**
- Projektowany krawężnik bet. 15x30cm o odstępnicy 12cm
 - Projektowany krawężnik bet. nagazowy 15x22cm
 - Projektowane obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm
 - Krawężek jezdni
 - Krawężek pobocza
 - Ściek typu "mulda"
 - Skarpa drogowa
 - Rów do odwodnienia i umocnienia
 - Przepust do remontu
 - Przepust projektowany
 - Rury ochronne dwuzbielne
 - Plot do rozbiórki
 - Granica pasa drogowego (Urząd Gminy Słupno Postanowienie o wszczęciu postępowania rozgraniczeniowego 6830.1.2011 z dnia 09.08.2011)
 - Granica robot
 - Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - Projektowana studnia Ø 1200 - kanalizacja deszczowa
 - Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
 - Projektowane wpusty drogowe

Responsabilność, realizację, oraz sporządzenie w celu rozpoznań i przeprowadzenia tego dokumentu wymaga zapoznanie o którym mowa w art. 18 ustawy z dn. 17 maja 1999r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287)

STAROSTA PŁOCKI
 Okręgowa Komisja Geodezyjno-Kartograficzna
 w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Starostwa Powiatowego w Płocku
 09-400 Płock, ul. Świdła 51
 W celu aktualizacji treści mapy zasadniczej
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 12.07.2011 r.
 z up. STAROSTY
 mgr Edyta Gąsior
 Inspektor w Wydziale Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomościami

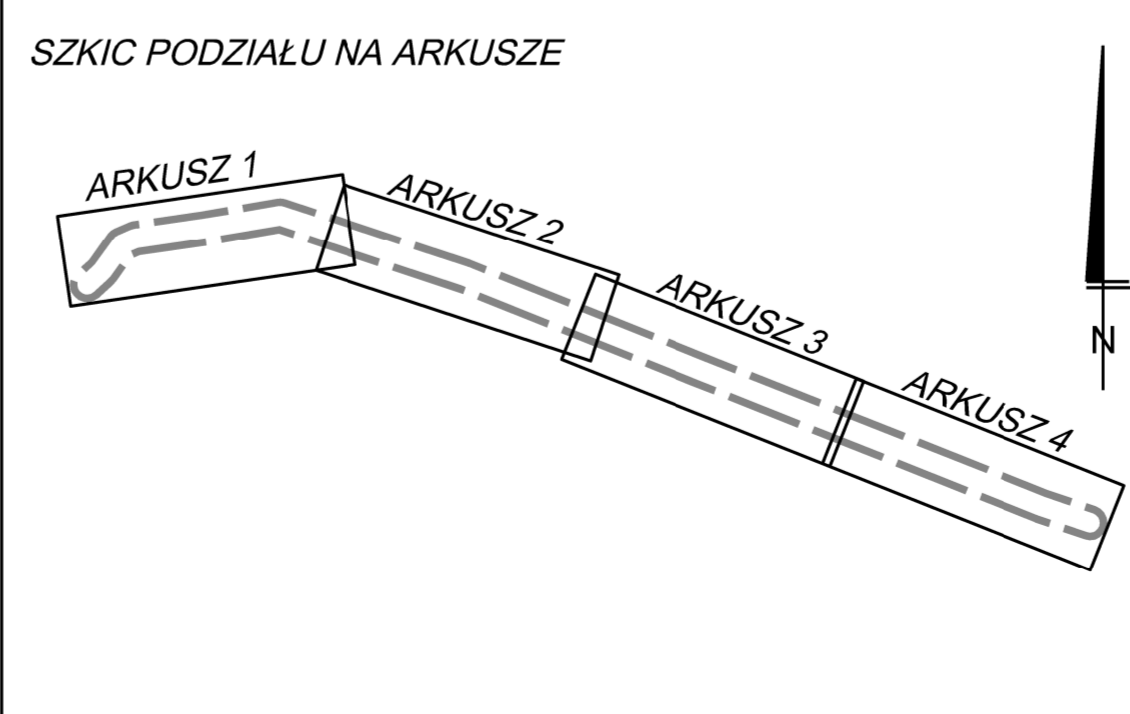
DiD BIURO NIEZACHODNOŚCI I GEODEZJI
 Dariusz Dymarski
 09-407 Płock, ul. Jasieńskiego 10/24
 tel./fax 201 336 89 94, kom. 0 691 465 184
 NIP: 753-176-93-24, REGON: 611378837

ARKUSZ 4
 woj.: mazowieckie
 gm.: Słupno
 obr.: Cekanowo
 dz. 325/1, ul. Królewska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 Opracowano na podstawie ark. mapy 262.114.013, 014, 062, 071, 072

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymarski
 upr. geod. nr 16951

Płock, dn. 12.07.2011 r.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



STAROSTA PŁOCKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2009r. Nr 120, poz. 1048 i Nr 120, poz. 1284) uzgodniono wykształcenie projektów w sieci uzbrojenia terenu
 Uzgodnienie wykształcenia sieci uzbrojenia terenu polega na wyznaczeniu granicy wzniesienia terenu, wyznaczeniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 Wraz z wyznaczeniem terenu, uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwentaryzacyjnym, z planem z wykazaniem miejsc powstających w trakcie realizacji inwestycji architektoniczno-budowlanej.
 Uzgodnienie wykształcenia sieci uzbrojenia terenu oznacza wyznaczenie przez ok. 3 m. od linii osiowa spójni w sprawie uzgodnienia wykształcenia terenu, wyznaczenia terenu. Uzgodnienie terenu nie ma charakteru wyznaczenia w s. 13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz sposobów uzgodnienia inwentaryzacji (Dz. U. z 30.04.2001r. z 11 p. 1) - STAROSTY
 Data: 12.07.2011 r.
 Płock, dn. 12.07.2011 r.
 Inżynier Geodezji i Kartografii
 mgr inż. Dariusz Dymarski

Black Roads Tomasz Nowakowski ul. Wępińska 27, 09-472 Cekanowo upr. nr 602 457 612 NIP: 658-171-24-60, REGON: 142029580		INWESTOR: GMINA SŁUPNO Urząd Gminy Słupno ul. Miśkiewska 8A 09-472 Słupno	
OBIEKT: Przebudowa ul. Królewskiej w Cekanowie, gmina Słupno na odcinku od ul. Miśkiewskiej km 0+000 do km 1+400 - sieć kanalizacji deszczowej oraz brakujące przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy własności gminy Słupno (dz. nr 325/1, 288)			
TEMAT: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej oraz brakujących przyłączy kanalizacji sanitarnej do granicy własności gminy Słupno			
BRANZA: SANITARNA		Projekt zagospodarowania terenu	
PROJEKTANT: inż. Teresa Strzelecka upr. nr 590, 8294			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryka Kaminska upr. nr 10085			
DATA: Wzrost 2011		SKALA: 1:500	NR RYS.: 4