

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj. POMORSKIE
Gmina/Miasto Gniewino
Obręb Mierzyno
Działka nr 95
Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień 01.02.2011r
KERG 405/2011

Mapę sporządził:
Geodeta:
mgr inż. Józef Ruciński
geodeta - nr upr. 6169

UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie inne obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieuchodność) (art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.1999 r. Dz. U. Nr 30, poz. 163 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania mapy znajdują się projektowane, uzgodnione wcześniej w ZUD Wejherowo urządzenia techniczne.

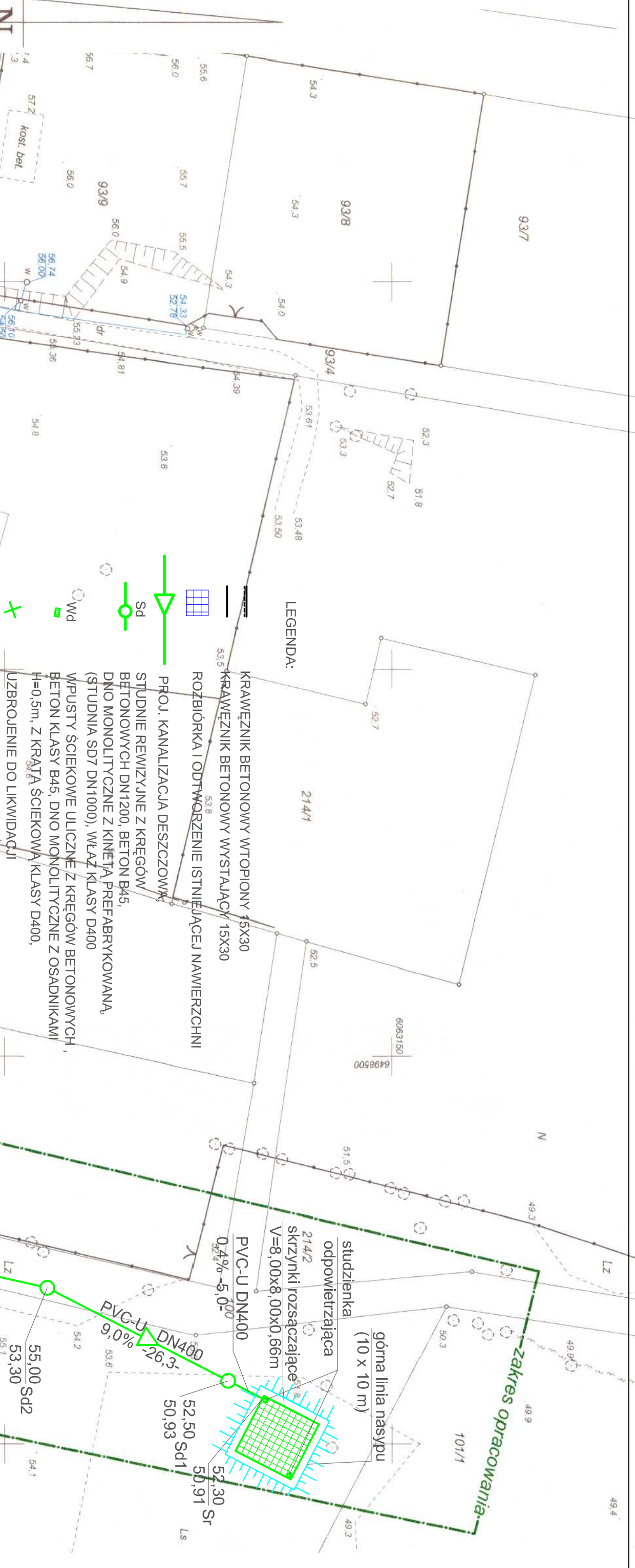
-WN-61/2010 z dnia 21.01.2010r
-W90-1471/2010 z dnia 28.10.2010r
-W90-478/2010 z dnia 22.04.2010r

STAROSTWO POWIATOWE
W Wejherowie
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
W celu wytyczenia granic nieruchomości, przedłożone zostały do oceny i ewentualnego wytyczenia granic nieruchomości, które zostały wytyczone i oznaczone na planie sytuacyjnym, który jest załącznikiem do niniejszego projektu. Plan sytuacyjny jest załącznikiem do niniejszego projektu. Plan sytuacyjny jest załącznikiem do niniejszego projektu.

07.02.2011

mgr inż. Józef Ruciński
geodeta - nr upr. 6169

Zgodnie z art. 18 Ustawy z dnia 17.05.1999 r. (Dz. U. Nr 30, poz. 163) - Prawo geodezyjne i kartograficzne, niniejsza mapa jest aktualna na dzień 01.02.2011 r. i nie wymaga aktualizacji. Wszelkie zmiany w danych geodezyjnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych, nie wpływają na aktualność niniejszej mapy.



UWAGA:

1. Wzajemne żelazne z wypełnieniem betonowym w klasie D400,
2. Rzędne wiatów studni i wpuśćw dostosować do rzędnych nawierzchni,
3. Skrzynki rozłączające owinąć na zakład (0,5 m) geowłókniną, typ wg producenta skrzynek,
4. Studzienki odpowietrzające wg systemu producenta skrzynek,
5. Rury:

- PVC-U SN8 lite,
- betonowe bet. min. C40/50 na uszczelkę (WITROS),
- żelbetowe bet. min. C40/50 klasy S (75kN/mb) na uszczelkę (WITROS).

ZESTAWIENIE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH		
PUNKT	X	Y
Sr	6063133.29	6498544.22
Sd1	6063128.84	6498541.93
Sd2	6063105.48	6498529.89
Sd3	6063063.34	6498520.38
Sd4	6063026.76	6498511.45
Wd1	6063022.20	6498513.21
Wd2	6063016.76	6498511.68
Sd5	6063027.59	6498482.72
Wd3	6063029.13	6498481.21
Wd4	6063024.70	6498476.17
Sd6	6063051.92	6498424.92
Wd5	6063051.77	6498422.27
Sd7	6063042.90	6498422.28
Wd6	6063045.30	6498419.62

NPI - PROJEKT ŁUKASZ FORMEŁA
UL. ZAMOŚCINA 43, 84-252 GÓRA
TEL. 605-433-018

Zadanie	ŁUKASZ FORMEŁA ZŁAZNO - AMERZYNO - KOSTRZYNO - BOLSZEWO W.A. MIEŻYNO ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PIKIEGO I WEJHEROWSKIEGO, UL. ORZESKOWEJ 5, 84-100 PIK
Inwestor	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Rysunek	Projektant: mgr inż. ŁUKASZ FORMEŁA Sprawdzający: inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI UPR. POW/0051/POOS/09
Branża:	SANITARNIA
MARZEC 2011	Skala 1:500