

9NN (km 39+254) Linia napowietrzna nn-0,4kV
obwód ze stacji 3-1165 "Kol. Żale"
- istn. AL 4x35mm² (ukł. płaski); przestawienie słupa 43

6SN (km 39+385) Linia napowietrzna SN-15kV
Siemiatycze - Rogawka odg. kier. stacja 3-1165 "Kol. Żale"
- istn. AFL6 3x35mm² (ukł. trójkątny); budowa słupa 20/1

DANE TECHNICZNE:
droga gminna

klasa techniczna D
prędkość projektowa 30 km/h
szerokość jezdni 6,00 m
szerokość korony 7,50 m
kategoria ruchu KR1

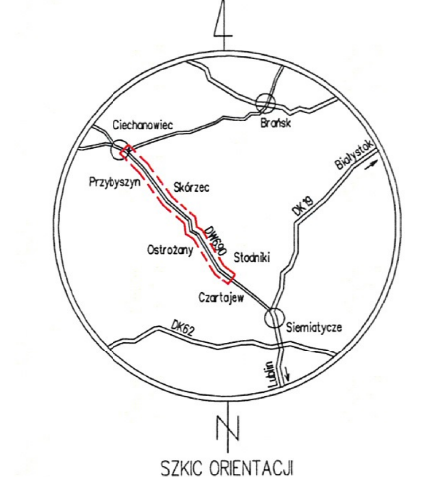
DANE TECHNICZNE:
droga gminna

klasa techniczna D
prędkość projektowa 30 km/h
szerokość jezdni 6,00 m
szerokość korony 7,50 m
kategoria ruchu KR1

Powiat Siemiatycze
Gmina Grodzisk

Powiat Siemiatycze
Gmina Grodzisk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
(kopia mapy w skali 1:500; ukł. współrzędnych: sytycyjny - 1965, wysokościowy - Kransstadt 60.)
Mapa aktualna na dzień: 16.03.2015r.
ARKUSZ 22(24)



Objekt: DW 600 Ciechanowiec - Siemiatycze
Obręby: 201302_4.0005 Ciechanowiec obręb 5,
201302_5.0036 Ciechanowiec,
201302_5.0019 Przyjstyzyn,
201302_5.0016 Małec,
201302_5.0023 Skórzec,
201008_2.0018 Moczyły Pszczółki,
201008_2.0017 Moczyły Kukiełki,
201008_2.0026 Stare Moczyły,
201008_2.0019 Olszawa,
201008_2.0031 Twarog Wyłpichy,
201004_2.0039 Żale,
201004_2.0004 Bogusze Stare,
201004_2.0021 Krakowski Włodek,
201004_2.0012 Jaszczółki,
Jedn. ewid.: 201302_4 m. Ciechanowiec,
201302_5 Ciechanowiec obszar wiejski,
201008_2 Perlejewo,
201004_2 Grodzisk.
Powiaty: wysokomazowiecki i siemiatycki
Województwo: podlaskie
Rok: Nr 6/2015

Selekcja mapy:
254-442/2012, 2514, 0621, 0623, 0641, 0643, 0644, 1022,
255.231.0133, 0611, 0613, 0614, 0632, 0641, 0643, 0644, 1121, 1122, 1124, 1213, 1231, 1233, 1234, 1712, 1714, 1723, 1741, 1743, 1744, 2221, 2222, 2224, 2242, 2313, 2331, 2333,
255.233.0211, 0312, 0314, 0332, 0341, 0343, 0621, 0622, 0624, 0642, 0643, 0644, 1411, 1412, 1413, 1414, 1432, 1441, 1442, 1444, 1921, 1922, 1924, 1924, 2031, 2032, 2034, 2043, 2521, 2522, 2524,
255.254.2113, 2131, 2133, 2134,
255.12.0112, 0114, 0123, 0141, 0143, 0621, 0623, 0624, 0641, 0642, 0644, 1122, 1124, 1211, 1213, 1214, 1231, 1232, 1234, 1241, 1243, 1271, 1272, 1273, 1274, 1742, 1744, 1831, 1833, 2311, 2313,
255.12.0112, 0114, 0123, 0141, 0143, 0621, 0623, 0624, 0641, 0642, 0644, 1122, 1124, 1211, 1213, 1214, 1231, 1232, 1234, 1241, 1243, 1271, 1272, 1273, 1274, 1742, 1744, 1831, 1833, 2311, 2313,

WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI
W BIAŁYMSTOKU
ul. Gen. F. Kielebarga 20, 15 - 691 Białystok

W obszarze określonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego
w dn. 08.09.2015, przyjęto do zasobu powiatowego
i zawniesionowano pod nr. P.2010.1015.191

STAROSTWO POWIATOWE W SIEMIATYCZACH
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszciski historycznych, lub
niepełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Mapa wykonana bez uwzględnienia, o których mowa w § 60 ust. 4 Rozporządzenia
Ministra SWIA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. 263, poz. 1572).

Punkty osnowy podlegające ochronie:
brak osnowy III kl. w zakresie opracowania.

Geodeta uprawniony
mgr inż. Krzysztof Krawczyk
Kartografia Krawczyk
upr. nr 16863

Z up. Starosty
mgr inż. Mirosław Olszewska
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Inżynierskiej

km 39+400 - km 39+900			Ark. nr 12	
Nazwa i adres obiektu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany (km 41+650)			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt:	VII PRZEBUDOWA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH			
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			skala: 1:500
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY		nr rys 2
Imię i nazwisko	mgr inż. Michał Sajenko	mgr inż. Marcin Malinowski		nr ark. 12
Nr uprawnień	79/Gd/01	POM/0208/POOE/10		nr projektu: PT2-02/101/E1
Specjalność:	elektryczna	elektryczna		Plik: ene.dgn
Data:	wrzesień 2015	wrzesień 2015		
Podpis:				