



Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak danych występuje w istniejących branżowych planach.

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac inżynierskich, których rezultaty zawiera opisaną techniką wykonano i jest zgodny z obowiązującymi przepisami geodezyjnego i kartograficznego.	STAROSTA KLUCZBORSKI
Opis prowadzący jest własny zasób geodezyjny i kartograficzny.	P.1604. 2014. 377
Wzrost i waga: 1,70 m, 75 kg	15. MAJ 2014
Data wydania operacji technicznej do ewidencji i mapy: 15. MAJ 2014	Z up. STARSZYSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.	Stanisław Pajączka

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
Oznaczenie katastralne zlozenia pracy	DZ 1432/14
geodezyjny (Nr ewid. zgł.)	KERG 69-9/14
Nazwa miejscowości	WOLCZYŃ
Identyfikator ewidencyjny	160404.4
Obiekt ewidencyjny	Wolczyn - miasto
Identyfikator ewidencyjny	00000000
Poleżenie - k.m. : nr działki	k.m. 2 dz. 940/3, 1052, 924, 184/5, 1075, 944, 889
Skala mapy	1:500
Numer skali mapy zasadniczej	464.121.2521.2512.2523
Nazwa układu współrzędnych	"1965"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Konarski
Opis zmian i ich skutków na mapie zasadniczej	Na wykonano ulepszenia obciążeni służebności.
Data opracowania mapy	20.03.2014 r. Nr zlecen/wyk. 79/14

Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna,
"GEODETA UPRAWNIENIY"
Świdawo Min. G.P. B. Nr 14055
Koniczny & S. J. A. w s.c.
Zakres uprawnień geodezyjnych 1.12
ul. Ewa Kutrzawa
46-220 Byczyna, ul. Bytka 2/2
tel. 077/418 44 66, NIP 751-90-01-92

Investor:	Gmina Wolczyn	Projektant:	Zakład Usług Projektowych Maciej Czysty
	ul. Dworcowa 1, 46-250 Wolczyn		ul. Byczyńska 33, 46-203 Kluczbork
PROJEKT ZMIENNY - budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Osiedla Domków Jednorodzinnych w rejonie ul. Poznańskiej w Wolczynie			
Rysunek: 1.3			
Plan Zagospodarowania Terenu			
Agenci:	Anna Czysta	Podpis:	Podpis:
Projektant:	Maciej Czysty	Podpis:	Podpis:
Świadczący:	Jerzy Czysty	Podpis:	Podpis: