

woj. łódzkie
pow. pajęczański 100905_2
obręb Broszcin 100905_2-0004
dz nr 297/3

Powiatowe Centrum Sportu
KERG 1747-7/2012

Poziom odniesienia Kronsztadt
Układ "1965"
Opracowano na podstawie arkusza mapy :
nr arkusza: 132.143.171 oraz pomiaru własnego

WYKONAWCA:
GEODETA UPRAWNIONY
NR 19623

mgr inż. Agnieszka Tosiek
0 650 500 316

Mapa do celów projektowych
opracowana w dniu: 02.07.2012 r.
skala 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji

Nie ujawniono w KW obciążeń nieruchomości
służebnościami gruntowymi

Granice zostały wykreślone
wg. danych ewidencyjnych



Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych przewodów, o których brak
informacji wynika z zasłouści histo-
rycznych lub niedopełnienia
przepisów zgłoszenia do inwen-
taryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne -
Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)

STAROSTA POWIATU W PAJĘCZ
Powiatowy Ośrodek Dokumenta
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcowanie, rozpowszechni
i rozprowadzanie niniejszego dok
wymaga zezwolenia, o którym mowa w
ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo g
zyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. N
poz. 1287).

6 4 LIP. 2012
P-no, dn.

Zap. SFA
(imię i nazwisko, podpis i
służbowe znaki rozpoznawcze)
mgr inż. Agnieszka Tosiek
Naczelnik Wydziału
Katastru i Geodezji

K.M.R. PIPES - ENGINEERING BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH	
TEMAT	Budowa instalacji centralnego ogrzewania, doprojektowanie instalacji chłodzenia z użyciem odnawialnych źródeł ciepła w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Broszcin wraz z rozbudową instalacji elektrycznej w zakresie źródła ciepła i centrali wentylacyjnej
INWESTOR	ZARZĄD GMINY RZAŚNIA ul. Kościuski 16 98-332 Rzaśnia
ADRES INWESTYCJI	BROSZCIN dz. nr gm. Rzaśnia 298, 297/2
AUTORZY	mgr inż. Paweł Bem mgr inż. Maciej Dybowski inż. Katarzyna Dybowska
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Zabielski 3228/58
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSTUNEK	Plan zagospodarowania terenu
BRANŻA	SANITARNA NR RYS
DATA	WRZESIEŃ 2012 SKALA 1:500 ISO1