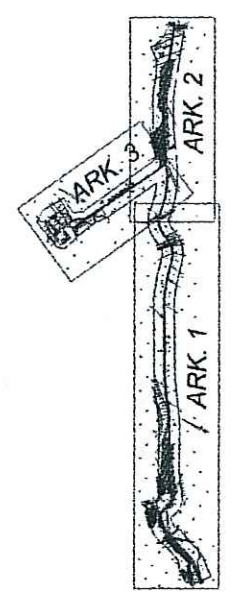


Legenda:

- rurociąg, ściek wodociągowa, G₁ 90 mm z rur PCW
- rurociąg, hydrant, p.p.p., nadziemny HP DN 80 mm
- rurociąg, kanał PS-10 na ściek energetyczny głębokość 2 m

Wykonawca	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	4
Projektant	P. E. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala	1:500
Temat	WODOCIĄG w miejscowości ŻELENCIE BUDY GMINA MOCHOWO	Data	09. 2016r
Wykonawca	mgr inż. Anna Litwiniak	Projektant	mgr inż. Anna Litwiniak
Projektant	mgr inż. Anna Litwiniak	Wykonawca	mgr inż. Anna Litwiniak
Sprawdził	mgr inż. Inna Głowacka	Sprawdził	mgr inż. Inna Głowacka
Opiniował	mgr inż. Inna Głowacka	Opiniował	mgr inż. Inna Głowacka
Opiniował	mgr inż. Inna Głowacka	Opiniował	mgr inż. Inna Głowacka



woj. 14 - mazowieckie
powiat 1427 - sierpecki
gmina 14203 - KOSZOWO
ul. 14203.2.0032 - ŻELENCIE BUDY

BIURO GEODEZJI
Jacek Kuciński
08-218 Białystok, Bolesława 48
NIP 525-000-000, REGON 142032032
tel. 624 276 95-40, 624 276 95-41

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
wyk. na podstawie zbiorów danych EGIS GUS
AR/USZ 33
L. 14203.2.0032
mgr inż. Jacek Kuciński
upr. geod. nr 16164

Ustawa z dnia 27.06.2007 r.
Ustawa z dnia 27.06.2007 r.
Ustawa z dnia 27.06.2007 r.
Ustawa z dnia 27.06.2007 r.

Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.
Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.	Przebieg linii, do której dokument służy opisanemu wzrostowi, jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian. Dokument jest zgodny z projektem i nie wymaga dalszych zmian.

Konwentus (Grodziszyn) i Kępcz (Grodziszyn)