

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:1000

rozporządzenie, rozporządzenie
rozporządzenia i rozporządzenia
niniejszej mapy wymaga zezwolenia
Starosty Powiatu Wołomińskiego

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącza wodociągowe PE 40x3,7mm
- nr wpisu

W1

USEUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kucił				
18-400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Objekt: Projekt sieci wodociągowej z przyłączami				
w miejscowości Michałów				
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU – ark. nr 2				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Stanowa	mgr inż.	ŁOM	42	01.2016r.
Projektant	Krzysztof Duda	ŁOM	42	01.2016r.
Stanowa	mgr inż.	ŁOM	1/82	01.2016r.
Wykonawca	Jerzy Kucił	ŁOM	1/82	01.2016r.
Stanowa	mgr inż.	ŁOM	1/82	01.2016r.
Sprawozdanie	mgr inż.	ŁOM	1/82	01.2016r.
Forma: PT	Skala: 1:1000	Nr rysunku: 2		

STAROSTA WOŁOMIŃSKI

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016r. Nr 180, poz. 1387, z późn. zmianami)

uzgodniłem ustanowienie projektowanych sieci uzbrojenia terenu w wyznaczonych w części tekstowej opisie

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

STAROSTWO POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016r. Nr 180, poz. 1387, z późn. zmianami)

uzgodniłem ustanowienie projektowanych sieci uzbrojenia terenu w wyznaczonych w części tekstowej opisie

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

Wzrost: 184 cm, Ciężar ciała: 74 kg, Data: 24.11.2016r., Podpis: [Podpis]

Uzgodnione ustanowienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom terenowym. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Wytyczenie i geodezyjne pomiary terenowe należy wykonać zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.

GEO-IMP
Pracownia Geodezyjno-Inżynierska
NOWE ŁĘCY, ul. Poprzeczna 13
05-200 Wołomin
tel. 0-202-450-222
REGON 141971, NIP 18-055-0500 D 74/14
korekty ZUD 2551/11 na odcinkach:
- arkusz 1 - odcinki 1-3, 4-6, 5/7, 6-11, 12-15
- arkusz 2 - odcinki 16-20, 21-24, 25-26
- arkusz 3 - odcinki 25-35
korekty wkreślono kolorem zielonym,
numeryacja podkreślona żółtym markerem
Wykonali:
[Podpis]
[Podpis]

ARKUSZ NR 2
MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA
(do celów projektowych)
skala 1 : 1000
powiat wołomiński
gmina Klembów
obręb MICHAŁÓW
KERG : 072-9-1006

wykonawca
GEODETA UPRAWNIONY
M.G.P.I.B. Zaś.Nr-9337
mgr inż. Marek Kozłowski
[Podpis]

STAROSTWO POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Powiatowy Urząd Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wołominie
W oparciu o oznaczony linia ZUD 2551/11
dokonano aktualizacji treści mapy sytuacyjno-
dokumentacyjnej z pomiaru z dnia 2007-07-19
wzrost: 184 cm, ciężyć ciała: 74 kg, data: 24.11.2016r., podpis: [Podpis]