



sekcja nr 112.441.17, operatu SIT, mat. archiwalnych
oraz pomiaru uzupełniającego z września 2017 r.

Układ współrzędnych - 2000

Poziom odniesienia - Kronsztadt 60

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE

Artur Pawlak

95-002 Łagiewniki Nowe ul. Smardzewska 66

REGON 472046338 NIP 732-102-39-65

tel. 505 039 939

numer uprawnień 20438

Nowe Łagiewniki, dn. 19.09.2017 r.

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową
do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną
przez Starostę Zgierskiego w dniu 11.10.2017r. pod numerem
ewidencyjnym P.1012.2017.4124

za zgodność z oryginałem:

Legenda:

- linia zabudowy wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

1 - proj. budynek pompowni wody III stopnia

2 - proj. agregat prądowładczy

3 - proj. zbiornik wyrównawczy na wodę uzdatnioną, V=100m³, Dz=4,5m

ZKP - proj. złącze kablowo-pomiarowe

HP1 - proj. hydrant p.poż. nadziemny

- proj. sieć wodociągowa

- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

- proj. kabel energetyczno-sterowniczy

- proj. ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m

- proj. utwardzenie terenu z kostki betonowej

W1, W2 - włączenie do istn. wodociągu w drodze powiatowej

k195/1 - włączenie do istn. przyłącza kanalizacji sanitarnej

① - punkt charakterystyczny na wodociągu

k2 - punkt charakterystyczny na kanalizacji

Sk1, Sk2, Sk3 - proj. studnia rewizyjna Ø1000mm

e1 - punkt charakterystyczny na kablu elektrycznym

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji

KOMAS c.

91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Objekt:	Treść rys.:	
	Upr. bud	Podpis
Budowa wodociągu w m. Kielmina, gm. Stryków	Projekt zagospodarowania	
Projektował:	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	
inż. J. Kozłowski		
Projektował:	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
mgr inż. B. Kozłowski		
Sprawdził:	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
inż. H. Majewska		