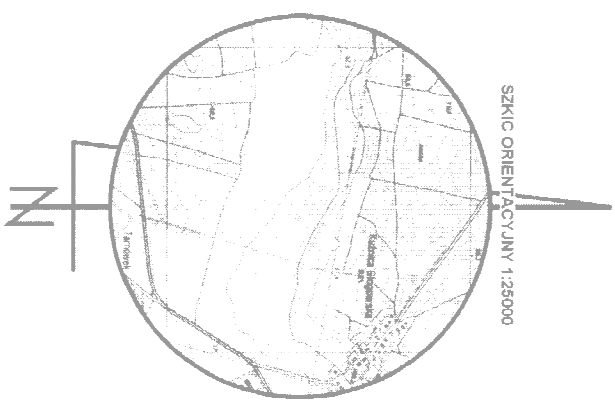
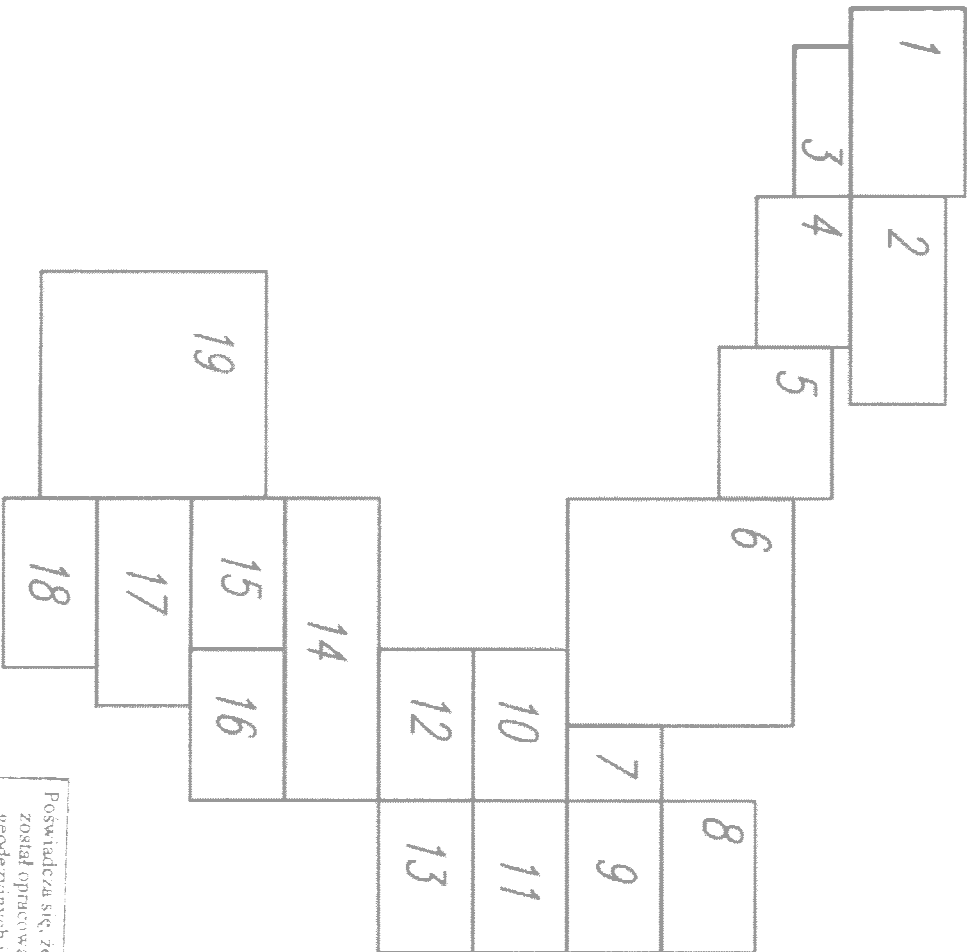


SZKIC ŁĄCZENIA ARKUSZY MAP



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1046.2014	
Nazwa miejscowości		MYSZYNEC - KUZNICA GŁOGOWSKA	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	081.201.5	
	nazwa	Stawa	
Drept ewidencyjny	identyfikator	0007	
	nazwa	Kuchnia Głogowska	
Skala mapy		1: 1000	
Sekcja mapy		432.332.021; 432.332.023	
Nazwa układu współrzędnych		prostołojnych płaskich	1965
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		układ wysokości	Kromszadzi 86
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami grunowymi		Nie ustalano	
Data opracowania mapy		10.02.2015	

INŻYNIERSKIE USŁUGI  
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH  
"GEO - INWEST"  
ul. Zakrzewicza, Złoty Stok, 15-001  
tel. 69124 41485, 69124 41486  
e-mail: biuro@geo-inwest.pl

mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz  
geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych czynności geodezyjnych  
S-14-5-14-01 nr 21424  
(tablica ogłoszeniowa)

mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz  
geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych czynności geodezyjnych  
S-14-5-14-01 nr 21424  
(tablica ogłoszeniowa)

mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz  
geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych czynności geodezyjnych  
S-14-5-14-01 nr 21424  
(tablica ogłoszeniowa)

Arkusze 6

OZNACZENIA	
— kanalizacja sanitarna, grawitacyjna	-projektowana
— rurociąg tłoczny	-projektowany
— rura ochronna	-projektowana
P1M — przepompownia ścieków	-projektowana
225 — studnia rewizyjna betonowa Ø1000mm	-projektowana
226 — studnia rewizyjna tworzywowa Ø600mm	-projektowana
SR — studnia rozprężna	-projektowana
ZON — zespół odpowietrzająco-napowietrzający	-projektowany
SK — studnia kontrolna	-projektowana
KP — komora połączeniowa	-projektowana
— granica działki	-projektowana
— numer działki	-projektowana
— sieć wodociągowa projektowana wg odrębnego opracowania	-projektowana
WYKONANE SONDY GEOTECHNICZNE	
— Rzeźba terenu (m.n.p.m.)	— Inne sondy geotech. (m.p.m.)
— głęb. lustra wody (czarna linia)	— głębokość (m.p.m.)
— 175.20	— 3.0
— 175.40	— 3.0

UWAGA:  
W miejscu zbliżenia i skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych z istniejącym kablem energetycznym i telekomunikacyjnym projektuje się tury ostonowe. Warunki montażu i lokalizacji zgodnie z normami branżowymi.

• PROFIT. ZAKŁAD PROJEKTOWO - INŻYNIERSKI			
w Zielonej Górze			
OBIĘKT Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Stawa			
Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszynek oraz rurociąg tłoczny Myszynek-Kuchnia Głogowska			
ADRES gmin Stawa wójt. Iłusko			
NAZWA KRYSTINKU Projekt zagospodarowania terenu			
STADIUM	PRZ.	BRANŻA SANITARNY/155/1	SKALA 1:1000
PROJEKTOWAL	mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz	2015-07	RYS. NR 1
UPRAWNIENIA	mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz	2015-07	EGZ. NR 1
SPRAWDZIL	mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz	2015-07	EGZ. NR 1
UPRAWNIENIA	mgr inż. Krzysztof Kozakiewicz	2015-07	EGZ. NR 1

