

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-OG.6640.361.2016	
Nazwa miejscowości		Pilchowice	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021205_5	
	nazwa	Gmina Wleń	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	021205_5.0008	
	nazwa	Pilchowice	
Skala mapy		1: 500	
Sekcja mapy		461.214.193	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965	
	układ wysokości	Kronsztadt	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.		Nie ustalano	
Data opracowania mapy		22.08.2016 *	

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
"GEO - INWEST"
Kozakiewicz, Szymański Sp.J.
59-220 Legnica, ul. Kawaleryjska 2A/14
NIP 691.21.91-085, Regon 390988621
tel: (78) 852 40 60
(nazwa wykonawcy)

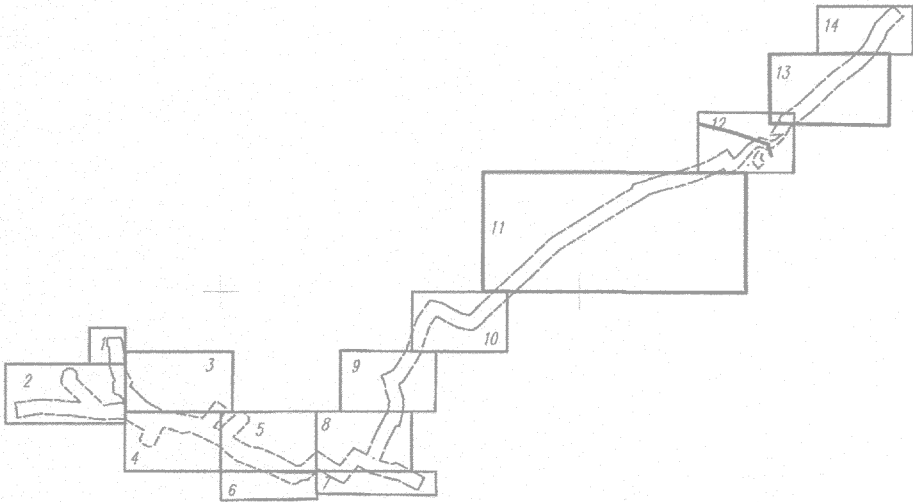
mgr inż. Sylwester Szymański
geodeta uprawniony do wykonywania
samodzielnych funkcji w dziedzinie
geodezji i kartografii.
Świadczenie nr 18238
(imię i nazwisko geodety uprawnionego,
nr uprawnień i podpis geodety)

Arkusz 1 (14)

STAROSTA LWÓWECKI
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

P.0212.201.6. GK-OG.6640.361.2016
08.09.2016

STAROSTY
Kazimierz Łoziński
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



OZNACZENIA

1	Sieć wodociągowa	-projektowana
NP	Węzeł wodociagowy	-projektowany
SW	Nawiertka przyłączeniowa	-projektowana
RO	Studnia wodomierzowa	-projektowana
Z	Rura ochronna	-projektowana
	Zasuwa odcinająca	-projektowana
	Granica działki	
	Numer działki	

WYKONANE SONDY GEOTECHNICZNE

Rzędna terenu (m.n.p.m.)	nr sondy geotech.	175,20	S-4
głęb. lustra wody (rzedna m.n.p.m.)	głębokość (mppt)	2,8-3,0 mokry (172,40)	3,0

• PROJFIT •				
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze				
OBIEKT Budowa sieci wodociągowej w m. Pilchowice				
ADRES Pilchowice gm. Wleń woj. dolnośląskie				
NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			SKALA 1:500
PROJEKTOWAL	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2016-10		RYS. NR 13
UPRAWNIENIA (branża sanitarna)				EGZ. NR
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2016-10		
UPRAWNIENIA (branża sanitarna)				

UWAGA:
W miejscu zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci
wodociągowej z istniejącymi kablami energetycznymi
i telekomunikacyjnymi projektuje się rury osłonowe. Warunki
montażu i lokalizacji zgodnie z normami branżowymi.

