

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie funkcyjne zgłoszenia pracy geodetycznej			CK-OG-6640.361.2016
Nazwa miejscowości	Plichowice		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021205_5	Gmina Włuch
Określenie ewidencyjne	identyfikator	021205_5.0008	Plichowice
Skala mapy	1: 500		
Selacja mapy	461.214.242		
Nazwa układu współrzędnych	prostejczyński płaskich	1965	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	układ wysokości	Konarszki	
Mapa została wykonana bez uszczerbku dla interesów służebnościom granicznym.	-----		
Mapa została wykonana bez uszczerbku dla interesów służebnościom granicznym.	Nie ustalono		
Data opracowania mapy	22.08.2016		
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH KOZALCZAKOWICZ, Szymon ESKA Sp. J. 59-220 Legnica, ul. Kanałigłosa 24/14 NIP 691-21-92-085, REGON 300388921 (nazwa wykonawcy)			
mgr inż. Sylwester Szymański geodeza uprawniona do wykonywania samoistnych prac geodetycznych w dziedzinie Swobodki 18238 (imię i nazwisko geodety uprawnionego, z uprawnieniem projektowania)			

STAROSTA LWOWIECKI
0.8.09.2016
P0212.201.6
06.6640.361.2016

UWAGA:
W niniejszym zblizen i skrzyżowani projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym kablem energetycznym i telekomunikacyjnym projektuje się nur osładowe. Warunki montażu i lokalizacji zgodne z normami branżowymi.

• PROJEKT •			
ZAKŁAD PROJEKTOWO - INSTALOWY w Zielonej Górze			
OBIĘKT Budowa sieci wodociągowej w m. Plichowice			
ADRES Plichowice, gm. Włuch woj. dolnośląskie			
NAZWA RYNKU Projekt zagospodarowania terenu			
STADIUM	PROJEKT BUDOWY I WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAL	mgr inż. Szymon ESKA	2016-10	RYS NR 8
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław SZACHETKA	2016-10	EGZ. NR 8
UPRAWNIENIA	inżynier geodeta nr 068782	2016-10	

OZNACZENIA			
	Sieć wodociągowa	-projektowana	
	Wzrost wodociągowy	-projektowany	
	Nierówności przyłączeniowa	-projektowana	
	Sieć wodociągowa	-projektowana	
	Rura ochronna	-projektowana	
	Zasłona ochronna	-projektowana	
	Granica działki	-projektowana	
	Numer działki	-projektowana	

	Wzrost wody (czarna linia)	Wzrost wody (czerwona linia)	Wzrost wody (niebieska linia)
	Wzrost wody (czarna linia)	Wzrost wody (czerwona linia)	Wzrost wody (niebieska linia)
	Wzrost wody (czarna linia)	Wzrost wody (czerwona linia)	Wzrost wody (niebieska linia)

