



woj.: małopolskie  
powiat: tarnowski  
gmina: Szerzyny  
obręb: 121616\_2.0001, Szerzyny  
działka: 2795

ID 6640.3259.2021  
L.ks.rob. 9176/T117/2021r

Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 28.05.2021

mgr inż. Stefan Szynal  
NIP 685-109-32-52, REGON 370273790  
tel/fax: 134471608, 605050658, 695157780  
38-340 Biecz, ul. Węgierska 8  
zgk.geograf@gmail.com, [www.geo-graf.info](http://www.geo-graf.info)  
Biecz, 31.05.2021r.

	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PCV dn 200 L=9,5m
	Projektowane przyłącze wody PE dn 63 L=32,5m wg odrębnego opracowania
	Projektowana przebudowa przyłącza gazu PE 100 RC SDR 11dn 25 L=34,0m
	Istniejąca kanalizacja sanitarna wyłączone z eksploatacji
	Istniejąca kanalizacja deszczowa wyłączone z eksploatacji
	Istniejące przyłącze i sieć wodociągowa wyłączone z eksploatacji
	Istniejące przyłącze gazu wyłączone z eksploatacji
	Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
	Punkt wpięcia projektowanego przyłącza wody do istniejącego wodociągu
	Punkty wpięcia projektowanego przyłącza gazu
	Rura ostonowa PE SDR17,6 dn90x5,2 L=33,0m
	Projektowana budowa sieci wodociągowej PE dn63; L=22,5m wg odrębnego opracowania
	Punkty wpięcia projektowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu
	Punkt wpięcia istniejącego przyłącza wody do projektowanego odcinka sieci wodociągowej
	Istniejąca studnia przeznaczona do likwidacji

	PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gwarysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl		
	Projekt: <b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>		
Investor:	GMINA SZERZYNINY, 38-246 SZERZYNINY 521		
Lokalizacja:	SZERZYNINY, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYNINY 0001		
Przedmiot inwestycji:	SZCZEGÓŁ ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Projektował: Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 6901	branża drogowa	 data: 10.2021r.
Sprawił: Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	branża drogowa	
			Nr rys. DW _1