

# PLAN SYTUACYJNY BRANŻOWY

## WODOCIĄG


Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej  
ul. Oldzańska w Gryfowie Śląskim (Dz. Nr 223dr)

SKALA RYSUNKU 1:5000

EGENDA:

Główny obszar granicy zasilak	
Ochrona przed uderzeniem 8:30	
Krawężnik betonowy 15x30, na ziwnach majątkowej 15x30	
Kształki (krawężniki) deszczowej	
Profilowanie PVC DN 200, SN 8	
Profilowanie PVC DN 200, SN 8	
Kształki (krawężniki) standardowe	
Słup PVC DN 200, DN 315, SN 8	
Profilowanie PVC DN 160, SN 8	
Słup walcowy (krawężnik) DN 90	
Profilowanie PVC DN 160, SN 8	
Profilowanie PE 100, SDR17, DN 40	

W – stniejąca studnia włączeniowa kanalizacji sanitarnej  
W – studnia kanalizacji sanitarnej  
W – studnia studnia włączeniowa kanalizacji deszczowej  
W – studnia kanalizacji deszczowej  
W – studnia deszczowej  
W – węzeł włączeniowy sieci wodociągowej  
W – węzeł sieci wodociągowej  
W – zawór napowietrzający odpowietrzający  
W – hydrant podziemny

Jednostka projektowa:	 <b>MG-TECH INŻYNIERIA JADOWA</b> 58-521 Jędrów Sudecki ul. Szkolnictwa 23B NIP: 514 02 33 19 Regon: 380624182 tel. 525274470 e-mail: biuro@mg-tech.pl		
Temat opracowania:	Projektowanie i wykonanie prac projektowych i kosztorysowo wycenowych dla projektu budowlanego (wzrostowego) ul. Chłopskiej w Gryfowie Śląskim (OZ. N/ 23-59)		
Localizacja:	Gryfów Śląski, ul. Chłopska		
Investor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek, 1 58-520 Gryfów Śląski		
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Wojciechowski		
branża drogowa	Projekt Wykonanie i nadzór nad budową i odbioru drogi (zgodnie z art. 212-213 ustawy o dróg krajowych)		
			Projekt
Rysunek:	Plan sytuacyjny brzozy	Skala rysunku:	Number rysunku
Stalunek:	Wzrostowy	Data:	10.04.2019r.
	Dokumentacja projektowa	1:500	2.3

