

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej – ul. Andersa w Gryfowie Śl.

SKALA RYSUNKU 1:500

LEGENDA:

Geodezyjne granice działek

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 wystawiony na 3-4 cm

Ściek z kostki betonowej

Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej

Projektowana oś

Istniejący kolektor deszczowy do wymiany po istniejącej trasie

Istniejący kolektor sanitarny do wymiany po istniejącej trasie

Istniejąca sieć wodociągowa do wymiany po istniejącej trasie

Istniejący wpust uliczny do wymiany

Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA</div><div>58-521 Jęzów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19    Region: 360624 162 tel. 903507 6440    e-mail: galkow@gmp.pl</div></div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej – ul. Andersa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dział Nr 219dr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant:	mgr inż. Bartosz Wojciakowski
branża drogowa	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Wojciakowska
branża sanitarna	Podpis:
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu
Stadium:	Projekt budowlany
	Skala rysunku: 1:500
	Data: 28.11.2016 r.
	Numer rysunku: 2