
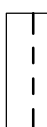







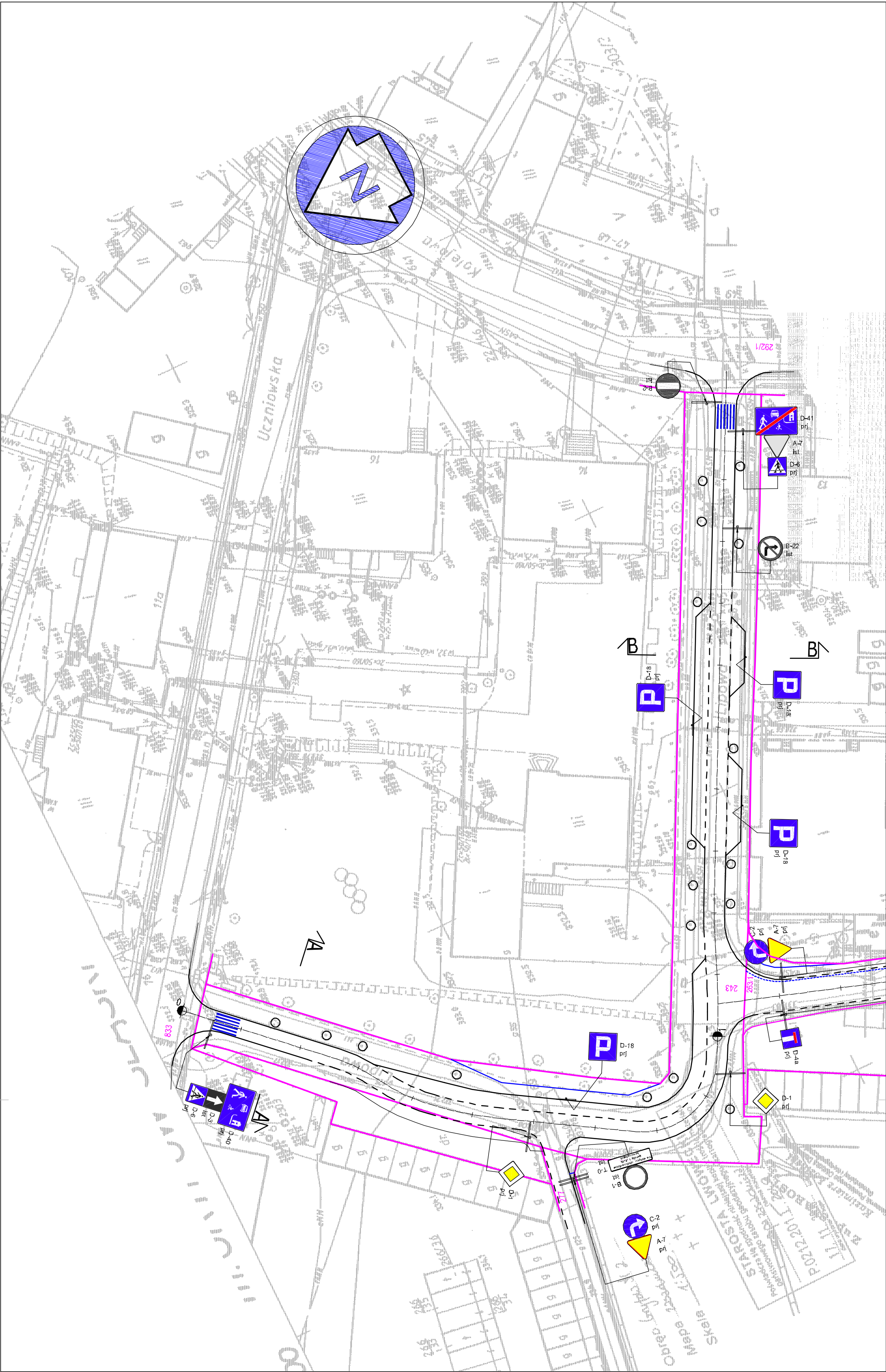
# PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

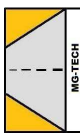
Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej  
ul. Lipowa w Gryfowie Śląskim

SKALA RYSUNKU 1:500

LEGENDA:

-  Geodezyjne granice działek
-  Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 wystawiony na 3-4 cm
-  Krawężnik betonowy 15x30
-  Obrzeża betonowe 8x30
-  Istniejący znak pionowy
-  Projektowany znak pionowy
-  Projektowany znak poziomy



Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 55-021 Jeżów Sudecki ul. Szymborska 23B Nip: 614 102 33 19    Regon: 380824182 Tel. 503-016-440 e-mail galkow@wp.pl</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej - ul. Lipowa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243tr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójcikowski <small>„Projektant jest odpowiedzialny i ponosi odpowiedzialność za treść projektu i za jego realizację w ramach umowy o dzieło”</small>
Rysunek:	Projekt docelowej organizacji ruchu
Stadium:	Projekt budowlany
	Skala rysunku: 1:500
	Data: 12.08.2019 r.
	Numer rysunku: 3/DR