

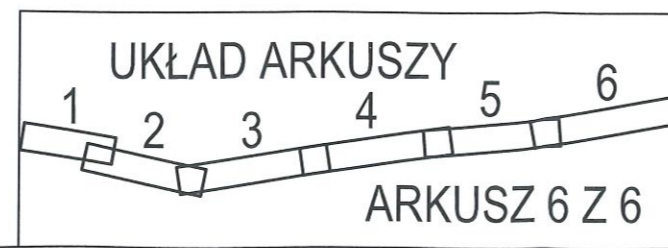
- LEGENDA:**
infrastruktura projektowana
- jezdnia bitumiczna
 - zjazdy/zatoki/parkingi z kostki bet.
 - chodnik z kostki bet.
 - pobocza z kruszywa
 - skarpy/rowy
 - sieć kanalizacji deszczowej
 - studnie bet. kan. deszczowej
 - wpusty uliczne kan. deszczowej
 - kanał technologiczny rura HDPE
 - studnie bet. kanału technolog.
 - przeb. sieci telekomunikacyjnej
 - rury osłonowe dwudzielne HDPE
 - przepusty z rur HDPE
 - drzewa do wycinki

Projekt opracowano na mapie cyfrowej zgodnej z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów geodezyjnych powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej w Iławie

pod nr ID: _____ w dniu _____

Za zgodność mapy z oryginałem:
projektant: mgr inż. Robert Roman

Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne - zgłoszenia pracy geodezyjnej		WGN.6640.92.2021
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280703_2
	nazwa	GMINA ILAWA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280703_2.0029, 280703_2.0024
	nazwa	Rudzienice, Małyki
Działka ewidencyjna		24-26, 29-287, 29-278, 29-308, 29-274/1, 29-274
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronstadt 86
Numer godła mapy		7.204.10.02.3.4, 7.204.10.02.3.3, 7.204.10.01.4.2, 7.204.10.01.2.3, 7.204.10.01.1.4, 7.204.10.01.1.1, 7.205.09.25.4.1, 7.205.09.25.2.3, 7.205.09.25.1.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa została wykonana bez ustalania występowania w księgach wieczystych służebności gruntowych
Sposób wykonania mapy		Mapa powstała na podstawie danych otrzymanych z PODGIK oraz pomiarów sytuacyjno - wysokościowych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		Treść mapy w zakresie konturów użytków gruntowych i konturów klas gleboznacznych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej
UWAGA: granice działek w zasięgu aktualizacji nie spełniają wymagań dokładnościowych według obowiązujących standardów technicznych		



Mplan inżynieria drogowa		Mplan sp.z o.o. ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347 biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl	
PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 1212N TYNWAŁD-RUDZIENICE-GIERŁOŻ-TURZNICE NA ODC. RUDZIENICE - MAŁYKI			
Branża:	WIELOBRANŻOWY	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys:	PZT-1.6
		skala:	1:500
Projektował branża drogowa:	mgr inż. Robert Roman WAM/0119/PWOD/17; nr OIIB:WAM/BD/0015/18	Podpis:	
Opracował b. drogowa:	mgr inż. Radosław Roman	Podpis:	
Projektował branża sanitarna:	mgr inż. Patryk Słupski WAM/0154/PWOS/15; nr OIIB:WAM/IS/0033/16	Podpis:	
Opracował b. sanitarna:	mgr inż. Rafał Roman	Podpis:	
Projektował branża telekom.:	Arkadiusz Wiszniewski upr.bud.nr WAM/OKK/125/05; WAM/BT/0046/06	Podpis:	
Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			data: 05.2021