

Legenda:

	Projektowany krawężnik + 12,0 cm
	Projektowany krawężnik najazdowy + 0,0 cm
	Projektowane obrzeże
	Projektowane ogrodzenie, z siatki ogrodzeniowej
	Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej szarej
	Projektowane utwardzenie skarpy płytami ażurowymi, gr. 10,0 cm
	Projektowane odtworzenie istniejącej nawierzchni, z wymianą podbudowy
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Istniejąca infrastruktura przeznaczona do likwidacji
	Projektowany kanał technologiczny
	Projektowany słup teletechniczny
	Projektowana przebudowa sieci gazowej G1-G8 PERC Ø110x10,0 mm SDR11 PN16
	Projektowana przebudowa przyłącza gazowego G4-G9 PERC Ø25x3,0 mm SDR11 PN16
	Projektowana rura ochronna, dwudzielna
	Projektowana kanalizacja kablowa
	Projektowany słup teletechniczny

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wykreślone bez przeprowadzenia analizy dokładności określonej w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dziennik Ustaw Nr 263, poz. 1572, par. 79, pkt. 5)

LEGENDA:

	Linia rozgraniczenia/rozdzielenia
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
	Linie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
	Tereny zabudowy mieszkaniowej
	Tereny tras komunikacyjnych
	Tereny usług publicznych w zieleni
	Tereny ogólnodostępnych usług turystyki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy 664402/1837.2019
Miejscowość Bydlin ul. Olkuska, Jurajska, dz. 1608, 941/22
Jednostka ewidencyjna i identyfikator Klucze [121201_1]
Obręb ewidencyjny i identyfikator Bydlin [0002]
Skala mapy 1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych paskich 2000/21
współrzędnych wysokości Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych: Mapa została wykonana mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, ustalenia obciążeń zlokalizowanych w granicach projektowanej składowiska gruntu. Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków

"GEOTEC" GEODETA UPRAWNIONY
Usługi Geodezyjne mgr inż. Szymon Żuk
32-300 Olkusz, ul. Mickiewicza 12 nr upr. zawodowych 18828
tel. 606 903 298, e-mail: geotec@op.pl

23.11.2019

Nazwa wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę



Jednostka Projektowa	PROFLEX DUO s.c. Barbara Macuda, Grażyna Ryzek	32-300 Olkusz, ul. Sławkowska 9/6, tel. 509 992 190	DATA	CZERWIEC 2020
Temat	Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław – Klucze – Jarosławiec – Bydlin – Wolfrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśnów Dolny – Cieślina)		Nr rys./strony	
Adres	dz. nr 941/12, 943/8, 945/1, 1575, 1608, 1621, 1744, jedn. ewid. 121204_2 Klucze, obręb 0002 Bydlin			
Investor	Zarząd Drogowy al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz			
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY Budowa kanału technologicznego			Rys. - 03
Projektant	mgr inż. Tomasz Kmita	DT-WBT/0237/02/U	spec. telekom.	PBW
Sprawdzający	inż. Norbert Student	0040/96/U	spec. telekom.	skala 1:500