

Woj. pomorskie  
Gmina: Kolbudy  
Obręb: Jankowo Gdańskie  
Nr działki: 64

Ukł. odniesienia: poziomy: 2000/6  
pionowy: H mapy

Prace polowe: S. Kamiński  
Prace kameralne: S. Kamiński

Mapa sporządzona na dzień: 30.03.2017r.  
Mapa aktualna na dzień: 30.01.2017r.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).

(Art. 15,48 pkt 3 Ustawy z dnia 17.05.1989 Dz.U.30 poz. 163 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Służebności gruntowych nie badano.

Pomiar szczegółów sytuacyjnych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic nieruchomości.

Treść mapy poza zakresem opracowania może służyć wyłącznie do celów informacyjnych.

LEGENDA:



















--- zakres opracowania mapy do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ






W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 2017.01.13 r.

LEGENDA:

	PROJ. JEZDŃIA, KR2 KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
	PROJ. ZABURKI KOSTKA KAMIENNA SZARA, REGULARNA, 16 cm
	PROJ. ZIĄZD KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA, 8 cm
	IST. ZIĄZD DO PRZEBRUKOWANIA KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
	PROJ. CHODNIK KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
	IST. CHODNIK DO PRZEBRUKOWANIA KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
	PROJ. ZIELEŃ NISKA
	PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE
	PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE
	PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x22 cm WTOPIONE (światło h=2 cm)
	PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm
	IST. OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm DO PRZEBRUKOWANIA
	PROJ. OŚ DROGI
	PROJ. SPADKI POPRZECZNE
	PROJ. WPUSZ DESZCZOWY - WP 01 / PROJ. WPUSZ DESZCZOWY KRAWĘZNIKOWY WP 01
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KARPINY DO WYCINKI
	DO USUNIĘCIA, ROZBIÓRKI
	PROJ. MUR OPOROWY

## BRANŽA TELEKOMUNIKACYJNA

	Istniejąca sieć teletechniczna
	Projektowana sieć teletechniczna
	Likwidowana sieć teletechniczna
	Zabezpieczenie rura dwudzielna
	Zabezpieczenie przepust pod drogą

## BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

**(OŚWIETLENIE GMINA)**

 proj. słup oświetleniowy

 proj. kabel elektroenergetyczny

 słup oświetleniowy do demontażu

 istn. kabel elektroenergetyczny do unieczynnienia

 proj. rura osłona DVK/SRS

 proj. mufa

**(KOLIZJE ENERGA OPERATOR)**






 istn. kabel elektroenergetyczny do unieczynnienia

 proj. kabel elektroenergetyczny

 proj. rura osłona DVK/SRS

 proj. mufa

## BRANŽA SANITARNA

	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA KANAL GRAWITACYJNY
	PROJ. STUDNIA REWIZYJNA
	ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI
	PROJ. WODOCIAG
	ELEMENTY WODOCIAGOWE DO LIKWIDACJI

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych  
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

 <b>CIVPRO</b> Usługi Projektowe Pomiarowe mgr inż. Maciej Potrzebowski 80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30 maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525				
Zadanie/Objekt		<b>Rozbudowa ul. Jankowskiej polegająca na budowie chodnika wzdłuż ulicy wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Rzemieślniczą w Jankowie Gdańskim</b>		
Adres		Woj.: pomorskie    Powiat: gdański    Gmina: Kolbudy		
Inwestor		Gmina Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy	Stadium projektu	
Nazwa Tomu		Projekt Architektoniczno – Budowlany i Wykonawczy		PBiW
Nazwa Teczki/ opracowania		Usunięcie Kolizji Wod-Kan		Branda
Tytuł rysunku		PLAN SYTUACYJNY		Sanitarna
Zespół projektowy		imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował		mgr inż. Agata Mikołajczyk		
Projektował		mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	Rys nr: <b>W-2</b>
Sprawdził		mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	Skala <b>1:500</b>