

LEGENDA:

- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej
- projektowany chodnik z kostki betonowej koloru szarego
- projektowane zjazdy z kostki betonowej koloru szarego
- konstrukcja nawierzchni mostowej
- konstrukcja nawierzchni kap chodnikowych
- granica istniejącego pasa drogowego drogi gminnej
- granica terenu kolejowego PKP
- oś jezdni na wiadukcie
- wiadukt po przebudowie
- ścianki szczelne wg projektu budowlanego

przebudowa, rozbudowa, budowa linii kolejowej nr 201 na odcinku Kościerzyna Gdynia Główna, linii kolejowej nr 214 na odcinku Somonino Kartuzy oraz linii kolejowej nr 229 na odcinku Glinicz Kartuzy, którego inwestorem są PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500

WOJEWÓDZTWO: pomorskie  
GMINA: Somonino  
OBREB: Somonino  
działka nr: 31, 32  
Układ odniesienia: 2000/s.6  
D.E.R.: KNGd2.6310.473/2019  
Linia kolejowa: 214 Somonino-Kartuzy  
km 2.1-2.3

Stan na dzień: maj 2019 r.  
zakres pomiaru: - - - - -  
Mapę wykonał:

GEODETA WYPRawnIONY

inż. Wiesław Paroli  
nr upraw. zawod. 17518

Niniejsza mapa powstała na podstawie bezpośredniego pomiaru w terenie, z wykorzystaniem mapy zasadniczej w skali 1:500  
Służebności gruntowych nie badano.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej

**PKP S.A.**

Członek Gospodarczego Międzyzakładowego w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku

W niniejszym obszarze:  
Linia *prerwywania*  
dokonano *aktualizacji* terenu kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru  
przyjęto do zarchiwizacji w dniu *27.07.2019*

I zezwolenie wydano pod nr  
*PL 348/2*

Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych

Projektowane obiekty budowlane  
wymagające pozwolenia na budowę  
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji  
powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostkę uprawnioną do wytyczania  
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. *27.07.2019*

Wydział Geodezji i Regulacji  
Stanów Gruntowych

mgr inż. Czesław Proszkiewicz  
Główny inżynier ds. Geodezji i Regulacji

Inwestor:			
Gmina Somonino, 83-314 Somonino, ul. Ceynowy 21			
Jednostka projektowa:		Umowa:	
UNIMOST Andrzej Mieszczuk		ZP.272.84.2019	
80-281 Gdańsk ul. Leśna Góra 23/24		Nr arch.:	
		19-17	
Adres obiektu:			
Działki nr 31 i 40, obręb 0014 Somonino, jedn. ewid. 220505_2.0014, gmina Somonino, powiat kartuski, woj. pomorskie			
Nazwa Zadania:			
Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi gminnej Bernardyna - Goręczyno położonego nad linią kolejową nr 214 Somonino - Kartuzy w km 2,176, wraz z przebudową dojazdów			
Tytuł rysunku:			
PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Mieszczuk		
br. mostowa	upr. bud. Nr 234/Gd/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Lipiński		
br. mostowa	upr. bud. Nr POM/0088/POOM/13		
Data:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
11.2020 r.	-	1:500	1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY