



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH		dz. ew. 563/5, 563/4, 563/2		WG.6640.6522.2017	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej					
Miejscowość	Reguły	identyfikator	142104_2		
Jednostka ewidencyjna	Michałowice	nazwa	142104_2_0013		
Obszar ewidencyjny	Reguły	identyfikator	142104_2_0013		
skala mapy	1:500	nazwa	Reguły		
sekcja	mapa zasadnicza				
Nazwa układu współrzędnych	2000				
	prostopadłych płaskich wysokościowych				
	Kronstadt 66				
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem lokalizacji					
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wykonano bez ustalenia obciążen				
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak				
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone					
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE		GEODETA UPRAWNIENY			
Ludźmił Boguski		Kazimiera Prochajło			
01-651 Warszawa, Al. Niepodległości 15 m. 46		ul. Żelazna 10, 01-651 Warszawa			
tel. (22) 847-45-38 (22) 841-83-18		tel. (22) 847-45-38 (22) 841-83-18			
NIP: 521-78-15-86 REGON: 012149130		NIP: 521-78-15-86 REGON: 012149130			

Podkreślamy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **Starosta Pruszkowski**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.1421.20.18.569**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **29 STY. 2018**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **z up. STAROSTY**
mgr inż. Marek Skrok
Inżynier ds. wytykańczy geodezyjnej

- ### LEGENDA
- granice i nr dz. ewidencyjnych
 - proj. rozbiórka peronu (powierzchnia 140 m²)
 - proj. peron nr 2, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, czerwonej, bezfazowej
 - proj. odwodnienie (drenokolektor D160)
 - wiatła przystankowa przeniesiona z rozbieżnego peronu nr 2
 - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm szarej, bezfazowej
 - proj. nawierzchnia dojeżdża do peronu z kostki betonowej gr. 6 cm czerwonej, bezfazowej
 - proj. opaska gruntowa szerokości 0,50 m
 - proj. umocnienie skarpy z płyt betonowych ażurowych 40x60x8 cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
 - proj. wygradzenie systemowe z siatki stalowej wys. 1,25 m
 - proj. wygradzenie - bariera U-12a kolor żółty
 - proj. wygradzenie - bariera U-12a kolor biało czerwony
 - istn. krążownik betonowy 20x30cm
 - proj. kable teletechniczne w istn. kanalizacji
 - - - proj. kable teletechniczne
 - słup teletechniczny na urządzeniu teletechniczne (przeniesiony z rozbieżnego peronu)
 - + słup teletechniczny Systemu Informacji Pasażerskiej (przeniesiony z rozbieżnego peronu)
 - proj. oświetlenie peronu
 - proj. kable elektroenergetyczne w istn. kanalizacji
 - proj. słup sieci trakcyjnej
 - rzędne pomierzone w terenie
 - rzędne projektowane

Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 UWAGA: Granice w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektorzyzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.
 Położenie tych granic pod względem dokładnościowym nie spełnia kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.

woj. mazowieckie, powiat pruszkowski
 Położenie: Reguły
 Nr ewidencyjny zgłoszenia: WG.6640.6522.2017
 Skala 1 : 500
 Układ współrzędnych PUWG 2000 (7), Układ wysokościowy Kronstadt' 66

Opracowano systemem GEO-MAP. Wydrukował(a) : Daniel Latek

Warszawska Kolej Dojazdowa Sp. z o.o. ul. Batorego 23 (wjazd od ul. Radziwiłłskiej) 05-825 Grodzisk Mazowiecki		Biuroka projektowa: GEOMAC Jerzy Lewoc ul. Wąska 4/60 15-481 Białystok	
PRZEBUDOWA UKŁADU PERONOWEGO NA PRZYSTANKU OSOBOWYM WKD REGUŁY			
WIELOBRANŻOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. Cezary MAKSYMILUK	BUDOWLANA	LUB/0222/POOK/09	Projekt
mgr inż. Roman KOPYTTUK	BUDOWLANA	LUB/0055/POOK/10	Projekt
mgr inż. Tomasz PRUSAKOWSKI	DROGOWA	WAM/0133/POOD/16	Projekt
mgr inż. Marcin GLUZENDA	DROGOWA	MAZ/0197/POOD/04	Projekt
mgr inż. Robert ZUCHOWSKI	ELEKTROENERGETYKA	MAZ/0571/PBE/16	Projekt
mgr inż. Adrian ZUCHOWSKI	ELEKTROENERGETYKA	MAZ/0538/PWBE/17	Projekt
Marek LANGOWSKI	TELEKOMUNIKACJA	0308/96/U	Projekt
mgr inż. Konrad DĄBROWSKI	TELEKOMUNIKACJA	MAZ/0151/POOT/13	Projekt
PLAN SYTUACYJNY		01	1:500
		10.2018	REG-01