

Rys. 2.2 Plan sytuacyjny

Skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRUSZCZU GDANSKIM  
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Kto wykorzystuje materiały z zasobu bez wymaganej licencji!  
Lub niezgodnie z warunkami licencji, podlega karze pieniężnej,  
zgodnie z art.48a ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne  
i kartograficzne( Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm).

6642.819.2016

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH  
obr. Trąbki Wielkie 0017, ark. 1: dz. 13/1, 34/1, 61/X-62/3, 308, 309, 518/1, 518/2, 518/3, 523, 528, ark. 2: dz. 127/2, 128/1, 174/4, 262, 349/2, 512  
Sektory mapy: 6.216.25.02.3.2; 6.216.25.02.1.4; 6.216.25.02.1.2; 6.217.25.22.3.4; 6.216.25.02.2.3; 6.216.25.02.2.1; 6.217.25.22.4.3; 6.217.25.22.4.1; 6.217.25.22.3.2

SKALA 1:500



LEGENDA

- oś drogi
- pas drogowy dróg gminnych
- pas drogowy drogi wojewódzkiej
- krawężł drogi
- krawężł pobocza
- krawężnik zanizony 15/22
- krawężnik wysoki 15/30
- istniejące krawężniki(obrzeża)
- obrzeże chodnikowe 8/25
- wydzielenie miejsc postojowych z kostki białej
- jezdnie z BA
- zjazd z kostki betonowej typu TT koloru szarego
- miejsca postojowe z kostki betonowej typu TT koloru szarego
- pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5
- pobocza z mieszanki opylanej
- chodniki z kostki betonowej 10/20 koloru szarego
- regulacja wysokościowa z mieszanki opylanej
- projektowany próg zwalniający z kostki typu 10/20 fazowanej koloru czerwonego
- odwiert geologiczny

UWAGA:  
Wyniesienie przejścia dla pieszych wykonać w technologii brukarskiej.  
Linie P10 oraz P25 wykonane z kostki betonowej koloru białego.  
Oznakowanie miejsca dla niepełnosprawnych wyznaczać.

VIATRAKT

Łukasz Kirowski

Przebudowa ulicy Akacjiowej oraz części ulicy  
Rzemieśniczej w Trąbkach Wielkich.

REWIZJA NR 1

PLAN SYTUACYJNY

Data: 10.2019

Faza opracowania: Projekt techniczny

Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Łukasz Kirowski

upr. nr POM0292/P00D/11

Nr rys. 2.2