

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
BRANŻA DROGOWA

skala 1:500

Etap 1 | Etap 2

Łączy arkusz 1.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo pomorskie  
Powiat gdański  
Miejsce Pruszcze Gdański (220401.1)  
Droga 10 (220401.10010)  
Droga 10 (220401.10010)  
Droga 10 (220401.10010)

Mapa opracowana w dniu 09.10.2015r.  
Mapa opracowana przez Dariusza Lewandowskiego (upr. nr 16300)

Układ współrzędnych 2000 (strefa 6 - południk 18)  
Układ wysokościowy: "Transzadt" (H mapy)

Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążenia służebnościami gruntowymi ujemnymi i składowych nieczystości.

Na wykreślonej mapie nie wskazano, nie wskazano na niej istniejących urządzeń i sieci podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Granice wykazane kolorem zielonym pozostają w wyniku digitalizacji mapy ewidencyjnej lub z operatów z pomiaru w układzie lokalnym - bez ustalania błędów położenia punktów.

STANOWISKO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUPC urządzenia i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Pruszcz Gdański, dn. 2015.10.01 r.

Legenda obiektów nie stanowiących treści narysowanej:

ciepl. - ciepłownia lub składowiska  
x - niezidentyfikowana funkcja budynku  
- przebieg

Podpisz się, w której dokumentacji opracowania w oparciu o projekty i harmonogramy, których rezultaty zawiera operat techniczny, w oparciu o materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ nadzoru państwowego nadzoru geodezyjnego i kartograficznego

P.220429 15.3488

Identyfikacja wykonawcy materiału  
zgodnie z operatami technicznymi

Na mapie i jej załącznikach  
nie należy umieszczać  
informacji o charakterze  
dokumentacji technicznej

STAROSTA GDAŃSKI

22.10.2015

W imieniu organu nadzoru państwowego nadzoru geodezyjnego i kartograficznego

W imieniu organu nadzoru państwowego nadzoru geodezyjnego i kartograficznego

Etap 2 | Etap 3

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

LEGENDA:

Proj. jezdnia asfaltowa  
Proj. jezdnia (wysunięte skrzyżowanie)  
Proj. chodnik  
Proj. wzmocniony chodnik  
Proj. wjazdy  
Proj. zieleni  
Proj. krawężnik wystający/wtopiony  
Proj. obrzeże  
Proj. wpuści deszczowe  
Proj. spadki podłużne  
Proj. spadki poprzeczne  
Proj. wysokości na niweleje jezdni  
Wymiarowanie  
Proj. hektometraż i os  
Istn. krawężniki/obrzeża do rozbiórki

PRZEBUDOWA UL. SŁOWACKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM W ZAKRESIE UKŁADU DROGOWEGO I WRAZ Z SIĘCIĄ WODOCIOCIOWĄ I ENERGETYCZNYMI LINIAMI KABLOWYMI I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIELENIEM

BRANŻA DROGOWA  
DATA: X.2015  
SKALA: 1:500  
INWESTOR: Gmina Miejska Pruszcz Gdański

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT: Inż. Andrzej Kazmierczak  
SPRACOWUJĄCY: Inż. Andrzej Budnicki

1.2