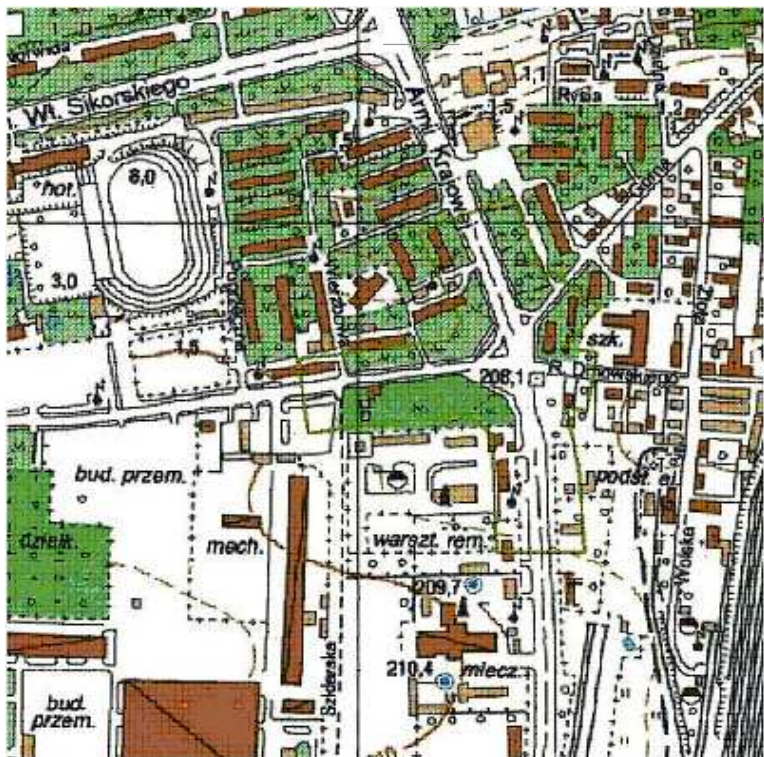


Szkie orientacyjny



Legenda:

- Linia określająca teren inwestycji
- Proj. kamienny 11x22 kryty
- Proj. krawężnik 20x30 wystający/obniżony
- Proj. obrzeże betonowe 8x30
- Proj. ściek przykrawężnikowy
- Proj. kamienny krawężnik trapezowy 15x21
- Proj. nawierzchnia mineralno-bitumiczna
- Proj. zjazdy o nawierzchni mineralno-bitumicznej
- Proj. zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej koloru grafitowego
- Proj. tereny "zieleni"
- Proj. chodniki i opaski o nawierzchni z kostki betonowej kol. szarego
- Proj. nawierzchnia z kostki kamiennej 15x15 w tym zatoki autobusowe
- Proj. nawierzchnia z kostki kamiennej 8x8 koloru rudego
- Proj. nawierzchnia gruntowa zbrojona "ekokrata"
- Proj. zatoki post. o naw. z kostki bet. koloru szarego
- Proj. chodniki o nawierzchni z kostki betonowej koloru żółtego z wypustkami
- proj. chodniki o nawierzchni z kostki betonowej beżowej koloru szarego
- Istn. chodniki o nawierzchni z płyt betonowych bez zmian
- Proj. ścieżka rowerowa o nawierzchni min.-bitum. koloru czerwonego
- Chodniki z płyt bet. do przełożenia
- Drzewa przewidziane do wycinki
- projektowane ławki
- projektowane kosze na śmieci
- projektowane kosze na pasie odchody
- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowany przepust rurowy
- Słup energet. ośw. do demontażu
- Linie energetyczne do demontażu
- Projektowany kabel energetyczny
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- ISTNIEJĄCE SIECI WOD.-KAN. DO LIKwidacji PRZEZ ZAMULENIE LUB DEMONT.
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY

Proj. 3xXRUHAKXS 1x120
St.n. 1-0584 - St.n. 1-8026
Proj. 3xXRUHAKXS 1x120
St.n. 1-0584 - St.n. 1-8026

Istniejące linie kablowe do przełożenia i demontażu
Projektowana nowa trasa linii kablowych

Odcinek istn. linii napowietrznej nN do demontażu
Proj. linia kablowa nN w miejsce demontowanej linii napowietrznej

Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Rajbelski Główny, Kartografii i Karto, ul. Słowackiego 28
UL. WISLANA 22B
08-12-2016
Z up. PRZEDZIAŁ KARTOGRAFIA
Anna Kosińska

Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Rajbelski Główny, Kartografii i Karto, ul. Słowackiego 28
UL. WISLANA 22B
08-12-2016
Z up. PRZEDZIAŁ KARTOGRAFIA
Anna Kosińska

Jednostka ewidencyjna: 106201_1 Piotrków Trybunalski
Obręb ewidencyjny: 0031, 0032, 0023
Ul. Dmowskiego, Aleje Armii Krajowej
Oznaczenie kancelaryjne: IMG.6640.798.2016
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Kopia mapy do celów projektowych
skala 1:500
oznaczenie obszaru aktualizacji

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych skutków gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Wykonawca prac:

Mapę przyjęto do zasobów MODGiK w Piotrkowie Tryb. w dniu 10.10.2016 i zaewidencjonowano pod numerem P.1062. 2016. 1040

Data opracowania mapy 31.08.2016

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Za prawdziwość nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej wykonawstwa niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Punkty osnowy geodezyjne podlegają ochronie (Ustawa z dn. 17.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 15.04.1999 r. - Dziennik Urzędowy Nr 45, poz. 454)

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM				
MGR INŻ. TADEUSZ BUDKOWSKI				
UL. WISLANA 22B				
97-300 PIOTRKÓW TRYB.				
Nazwa obiektu: " BUDOWA RONDY U ZBIEGU ULIC Dmowskiego/ARMII KRAJOWEJ/ GÓRNEJ I ŻELAZNEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM WRAZ Z BUDOWĄ/PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY ZWIĄZANEJ Z RONDEN"				
Nazwa i adres Inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Pasaz Karola Rudowskiego 10				
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
drogowa	Projektował Tadeusz Budkowski	SWK/0086POD/04	12.2016	
wod.-kan.	Projektował Jerzy Włodarczyk	GP/IV.7342/48/94	12.2016	
elektryczna	Projektował Tadeusz Pabin	UAN.V.8388/24/87	12.2016	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			Skala: 1:500	Nr rys.: 2a