

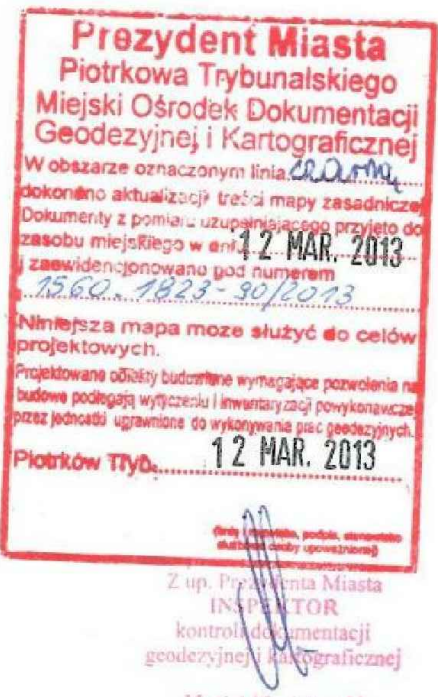
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG 1560-33/2013	
Miejscowość:	Piotrków Tryb.	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	106201_1
	nazwa	Piotrków Tryb.
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0010, 0015, 0016
	nazwa	-
Arkusz 1(4)	Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965 (1)
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:		

ARKADIUSZ BOBRAS
97-300 Piotrków Tryb., ul. Włocławskiego 10a
NIP 771-152-67-17, REGON 590589978
tel. 0 605-41-78-87, www.bobras-geodezja.com.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Świad. GOK Nr 17078
mgr inż. Arkadiusz Bobras
20 LUT. 2013

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę



Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciążeń wynikających z § 80 ust.4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych... (Dz.U. z 2011r. nr 263, poz.1572).

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

Punkty osnowy geodezyjnej 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 Ustaw Nr 45 poz. 454)

LEGENDA

- Linie rozgraniczające inwestycję (granice terenu projektowanego pasa drogowego)
- Granice terenu pod przebudowę istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii
- Granica rozbudowy drogi
- Krawężnik betonowy h=12 cm
- Krawężnik betonowy h=0-4 cm
- Krawężnik betonowy wtopiony
- Obrzeże betonowe 6x20 cm
- Zjazdy z kruszywa
- Projektowana oś drogowa
- Rzędne projektowane
- Pochylenia podłużne
- Pochylenia poprzeczne
- Projektowane oprawy oświetleniowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane wpusty ściekowe
- Projektowana konstrukcja KR3 wg rys.D-05 pkt 1
- Projektowana konstrukcja KR3 wg rys.D-05 pkt 5
- Projektowana konstrukcja wyniesienia wg rys.D-05 pkt 8,9
- Projektowana konstrukcja ronda wg rys.D-05 pkt 2
- Projektowana konstrukcja piersienia wg rys.D-05 pkt 2
- Projektowana konstrukcja KR2 wg rys.D-05 pkt 3
- Projektowane zatoki autobusowe wg rys.D-05 pkt 6
- Projektowane zjazdy wg rys.D-05 pkt 4
- Projektowane ścieżki rowerowe wg rys.D-05 pkt 1
- Projektowane chodniki wg rys.D-05 pkt 1
- Projektowane chodniki z kostki granitowej wg rys.D-05 pkt 1
- Projektowane zatoki postojowe/ drogi do pól
- Projektowane płyty chodnikowe z wypustkami(kolor żółty)
- Projektowane progi podrzutowe
- Projektowane progi wyspowa
- Projektowana geosiatka
- Zjazdy o nawierzchni z kruszywa (Dowiązanie do terenu istniejącego)

Rewizja	Modifikacja	Objekt	Projektant	Uprawnienia: (specjalność, nr)	Data	Podpis
Jedn. Opracowująca		"Rozbudowa ul. Rolniczej na odcinku od torów do ul. Spacerowej, rozbudowy ul. Spacerowej na odcinku od ul. Krętej do ul. Jerozolimskiej i przebudowy ul. Jerozolimskiej na odcinku od ul. Spacerowej do ul. Rzemieśniczej w Piotrkowie Tryb. wraz z infrastrukturą techniczną."	mgr inż. Emilia Foks	drogowe SWK/0064/P000/07	06.2013	Ad
NEOINVEST spółka z o.o. 25-323 KIELCE Al. Solidarności 34			Opracował: mgr inż. Anna Świdarska	drogowe	06.2013	AS
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 Piotrków Tryb. 97-300			Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Rodak	drogowe SWK/0114/P000/08	06.2013	PR
Projekt Nr :			ZADANIE 2			
Etap projektowania :			PROJEKT WYKONAWCZY			
Data : 06.2013			DROGOWA			
Skala : 1:500			Numer rysunku / Ścieżka dostępu: D/03/02			
Tytuł rysunku : PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			Rewizja :			