

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych  
skala 1:500

woj. łódzkie  
**m.PIOTRKÓW TRYBUNALSKI**  
obr. 21  
Stare Miasto

Mapa służy do celów projektowych

Osnowa: układ współrzędnych "1965".  
Poziom odniesienia: Kronsztadt.  
Wykonano na podstawie zeskanowanej mapy syt. - wys. S.132.222.234.4, 132.224.032.2

oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez POP-GEO s.c. M.Poloński Z. Pietrzyk.

Granice wniesiono według ewidencji gruntów.

Urządzenia projektowane sprawdzono w ZUD.

Mapa aktualna na dzień 07.03.2007 w zakresie opracowania.



Układ arkuszy:

e t a p 1	e t a p 2	e t a p 3
-----------	-----------	-----------

- 1x1,5m Projektowany przepust rowowy  
S4/5 Projektowany słup oświetleniowy 4m  
--- Projektowana oprawa ścienna na wsporniku

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
- Równolegle z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do uzziemiaenia słupów. Ru<10omów
- Dla kabli oświłt. rury ochronne Arot fi 50.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać tylko ręcznie.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pabín 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9				
Nazwa obiektu	Przebudowa sieci elektroenergetycz. NN, SN i Oświłt. Ulicznego w rejonie Starego Miasta w Piotrkowie Tryb.	Branda	Elektr.	
Numer ewidencyjny	7ul. Sieradzka, Szewska, Grodzka, srodk. i potud. cz. ul. Rycerskiej, połud. cz. Pl. Niepodległości i Pl. Kpościuszki, Rynek Trybunalski, ul. Łazienna-Mokra	Nr uprawnień	DATA	07.2007
Nazwa i adres inwestora	97-300 Piotrków Tryb. Pasz Rudowskiego 10	Nr rysu	5	
Branda	Inż. i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektr.	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pabín	8388/24/87	
Nazwa rysunku	Oświłtenie Uliczne			Skala: 1:500