

woj. podlaskie

Mapa aktualna na dzień 05.07.2012

Wszelkie obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego lub przez  
osoby fizyczne posiadające  
uprawnienia na wykonywanie robót  
geodezyjnych

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

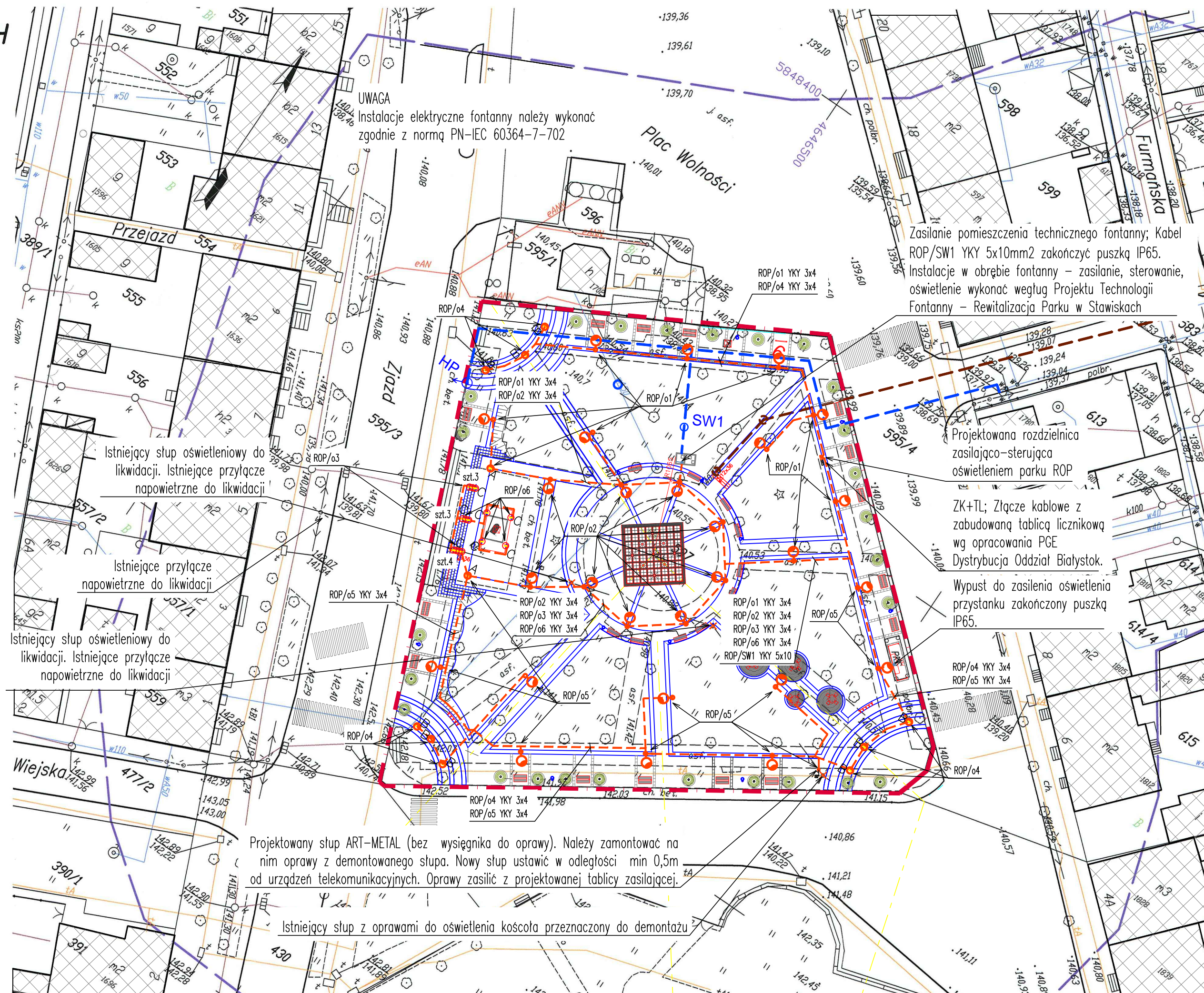
Łomża dn. 16.07.2012

L.ks. 14011/183/2012






**USŁUGI GEODEZYJNE**  
MGP i B upr. Nr 1001  
**Krzysztof Bmochowski**  
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26  
tel. 218 60 78, NIP: 718-103-92-38

Kolno, 2012. 07. 19

(Imię i nazwisko, podpis, stanowisko)  
służbowe (nie używać do celów prywatnych)



## LEGENDA

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  |   | KABEL YKY3x4 LUB YKY5x10 PROWADZONY DOZIEMNIE NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m, POD NAWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI W OSŁONIE RUROWEJ DVK50 KOLOR NIEBIESKI |
| A   |   | OPRAWA PHILIPS DBP523 1XCDM-TD150W A GC +ZBP523 MK (ROZSYŁ ASYMETRYCZNY)  |
| B   |  | OPRAWA PHILIPS DBP522 1XCDM-T70W MB GC +ZBP523 LBSP   |
| C   |  | OPRAWA PHILIPS EFIX STEP MARKER HWP101 PL-C/2P18W IN GR (MONTAŻ W STOPIANIACH SCHODÓW)  |
| D   |  | OPRAWA ART-METAL 04(04MH-70W) ARIES(70MH) NA SŁUPIE OŚWIELENIOWYM ART-METAL F1A/04; WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA H=4.69M; FUNDAMENT F100            |

Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		RYS. NR <b>IE01</b>	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE KLASYCZNE FENG SHUI		ARKUSZ NR	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Obiekt:	Rewitalizacja Parku przy ul. Plac Wolności w Stawiskach, działka nr 597		
Inwestor:	Gmina Stawiski, Pl. Wolności 13/15; 18-520 Stawiski		
Opracował:	mgr inż. Artur Panasiuk		Skala
Projektant:	mgr inż. JUSTAWA Topolski BI/05/01		1:500
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: 27.08.2012