


- UWAGI:**
1. Punkt kamery montowany na wysięgniku do słupa oświetleniowego.
 2. Do zasilania elektrycznego punktu kamerowego wykorzystać istniejące przewody.
 3. Zasilanie urządzenia transmisji bezprzewodowej poprzez zasilacz POE zlokalizowany w skrzynce na słupie oświetleniowym.
 4. Przed przystąpieniem do wykonania prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 5. Przy prowadzeniu tras zwrócić szczególną uwagę na elementy istniejących instalacji.

 Przedsiębiorstwo Techniczne Usługowo-Budowlane , ul. Zemborzycka 53 PROELBUD Zygmunt Szczęsny, 20-445 Lublin ul. Dzielany 21/24, 20-539 Lublin tel/fax (081) 4418261					
INWESTOR: Miasto Dąblin		Branża: Elektryczna			
OBJEKT: Urząd Miasta Dąblin		Miejscowość: Dąblin			
Ul. Runek 12		Gmina: Dąblin			
08-530 Dąblin		Data: 06.2011			
TYTUŁ RYS.: Plan rozmieszczenia punktu kamerowego, os.					
Staszica, ul. 15 Pułku Piechoty „Wilków” 6					
Funkcja:	Inicjał i nazwisko	Nr upraw.	Podpis		
Projektował: mgr inż. Paweł Wojczak	LUB/0131/PWDE/10				
Sprawił: mgr inż. Zygmunt Szczęsny	LUB/0022/PWDE/05				
Skala rys.: 1:500			Nr rysunku: 5		