

Zamierzenie budowlane: **PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL.SOLIDARNOŚCI,
AL.SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE**

Obiekt budowlany: **SKRZYŻOWANIE ULIC: AL.SOLIDARNOŚCI,
AL.SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE**

Adres obiektu: Województwo: lubelskie
Gmina: Lublin

Rodzaj projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża **ELEKTRYCZNA**

Tom **IV. ENERGETYKA**
IV.3.1 Przebudowa i budowa sygnalizacji świetlnych

Inwestor: **Prezydent Miasta Lublin**
Plac Króla Władysława Łokietka 1; 20-109 Lublin

Zamawiający: **Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie**
ul. Krochmalna 13j; 20-401 Lublin

Umowa nr: **86/ZDM/12 z dnia 27.04.2012r.**

Egz. nr

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

Tom IV.3.1 Przebudowa i budowa sygnalizacji świetlnych

I. OPIS TECHNICZNY

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

	skala	nr rys.
1. Orientacja	1:10 000	1
2. Plan sytuacyjny – sygnalizacja świetlna	1:500	2
3. Schemat zasilania sterowników	- - -	3
4. Kanalizacja kablowa – skrzyżowanie al. Solidarności – Gen. B. Ducha – al. Sikorskiego	1:500	4.1
5. Kable sygnalizacyjne – skrzyżowanie al. Solidarności – Gen. B. Ducha – al. Sikorskiego	1:500	4.2
6. Kable akomodacyjne – skrzyżowanie al. Solidarności – Gen. B. Ducha – al. Sikorskiego	1:500	4.3
7. Kable akomodacyjne – schemat - skrzyżowanie al. Solidarności – Gen. B. Ducha – al. Sikorskiego.	- - -	4.4
8. Kanalizacja kablowa – skrzyżowanie Gen. B. Ducha – ul. Północna oraz kanalizacja koordynacyjna	1:500	5.1
9. Kable sygnalizacyjne - skrzyżowanie – Gen. B. Ducha – ul. Północna	1:500	5.2
10. Kable akomodacyjne – skrzyżowanie Gen. B. Ducha – ul. Północna	1:500	5.3
11. Kable akomodacyjne – schemat - skrzyżowanie Gen. B. Ducha – ul. Północna	- - -	5.4
12. Sylwetki konstrukcji wsporczych - skrzyżowanie al. Solidarności – Gen. B. Ducha – al. Sikorskiego	1:100	6.1
13. Sylwetki konstrukcji wsporczych - skrzyżowanie Gen. B. Ducha – ul. Północna	1:100	6.2

III. PROJEKT WYSIĘGNIKOWYCH I BRAMOWYCH KONSTRUKCJI WSPORCZYCH

IV. PROJEKT FUNDAMENTÓW WYSIĘGNIKOWYCH I BRAMOWYCH KONSTRUKCJI WSPORCZYCH

1. Opis techniczny		
2. Fundamenty – rysunek szalunkowy	1:50	K-01
3. Fundamenty – rysunek zbrojeniowy	1:25	K-02