

VISIO	Dotyczy : Projekt Zagospodarowania Terenu Parku Chrobrego w Gliwicach. Instalacje elektryczne Inwestor: Gmina Gliwice-Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c; 44-109 Gliwice	Nr: E393- 01
		Str: 1 / 2

Zmiana A- 2016.11 Józef Broj

WYKAZ DOKUMENTACJI

Lp.	Wyszczególnienie	Nr rys.	Zmiana A
1.	Strona tytułowa	E393	a
2.	Wykaz dokumentacji	E393-01	a
3.	Uprawnienia projektowe projektanta	486/77	
4.	Zaświadczenie ŚL IBUD	Nr: SLK/IE/9674/03	
5.	Oświadczenie o opracowaniu projektu wykonawczego		
6.	Uprawnienia projektowe sprawdzającego	187/94	
7.	Zaświadczenie ŚL IBUD sprawdzającego	Nr: SLK/IE/8326/02	
8.	Oświadczenie o sprawdzeniu projektu wykonawczego		
9.	Warunki przyłączenia do sieci	G/ALE/9028/2016 Aneks nr 2 z 21.10.2016 a	
10.	Warunki techniczne dla budowy oświetlenia Parku Chrobrego w Gliwicach	PU.7021.14.119.2016	
11.	Warunki techniczne dla przeprowadzenia instalacji oświetlenia przez mostki	PU.7021.7.142.2016	
12.	Opis techniczny	E393-02	a
13.	Zestawienie materiałów	E393-03	a
14.	Zasilanie i pomiar energii elektrycznej. Schemat ideowy	E393-04	a
15.	Złącze pomiarowe	E393-05	a
16.	Szafa oświetlenia SZO Schemat ideowy	E393-06	a
17.	Szafa oświetlenia SZO. Rysunek montażowy	E393-07	
18.	Rozdzielnica imprez plenerowych RP. Schemat ideowy	E393-08	a
19.	Rozdzielnica imprez plenerowych RP. Rysunek montażowy	E393-09	
20.	Skrzynka oświetlenia architekt. SO1	E393-10	
21.	Skrzynka oświetlenia architekt. SO2	E393-11	
22.	Skrzynka oświetlenia architekt. SO3	E393-12	
23.	Plan instalacji oświetleniowej parku	E393-13	a
24.	Słup oświetleniowy-schemat podłączenia	E393-14	
25.	Oświetlenie architektoniczne „PODIUM„- Rozmieszczenie	E393-15	
26.	Oświetlenie architekt. „MYSIA GÓRKA„- Rozmieszczenie	E393-16	
27.	Ścieżka 3m-przekrój trasy kabli	E393-17	
28.	Linia LED „PODIUM”	E393-18	

VISIO	Dotyczy : Projekt Zagospodarowania Terenu Parku Chrobrego w Gliwicach. Instalacje elektryczne Inwestor: Gmina Gliwice-Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c; 44-109 Gliwice	Nr: E393- 01
		Str: 2 / 2

29.	Linia LED „MYSIA GÓRKA”	E393-19	
30.	Sieć kablowa oświetlenia Parku. Mapa geodezyjna	E393-20	a
31.	Współrzędne lokalizacyjne instalacji elektrycznej parku	E393-21	a
32.	Specyfikacja Techniczna. Wymagania ogólne	E393-22	
33.	Szczegółowa Specyfikacja Techniczna	E393-23	
34.	Lista kabli	E393-24	a
35.	Sieć kablowa oświetlenia Parku. Mapa geodezyjna - ZUDP	E393-25	
36.	Kosztorys, przedmiar robót	E393-26	a
37.	Załączniki – karty katalogowe, obliczenia natężenia oświetlenia		

Opracował: mgr inż. Józef Broj Gliwice 09.2016