










LEGENDA

-  zakres opracowania
-  <Z1> oświetlenie dróg i chodników - oprawy LED, 64W na słupach 5m - światło białe
-  <Z2> oświetlenie dróg i chodników - oprawy LED, 9W na słupach 1m, światło czerwone
-  <Z2> oświetlenie dróg i chodników - oprawy LED, 9W na słupach 1m, światło białe
-  projektowana linia instalacji oświetleniowej nn YKY5x6mm² YKY3x4mm²
-  projektowana linia instalacji oświetleniowej nn YKY4x50mm²
-  Złącze kablowe
-  obiekt projektowany
-  nr obwodu elektrycznego

Nazwa i adres: OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008. jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek	
Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
Faza opracowania: Projekt Budowlany	
Nazwa projektu: Wykonanie ośrodka popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinku.	
Projektant: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul.Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl	
Branża: ELEKTRYKA	Skala: 1:500
	Data: 15.03.2017
Tytuł rysunku: Projekt linii oświetlenia zewnętrznego	Nr rysunku: ES2
Projektant: inż. Krzysztof Rychlik upr. bud. nr St-120/77	Podpis:
Sprawdzający:	
mgr inż. Adam Pieścik upr. bud. nr Wa-656/93	
Numer strony:	