



LEGENDA

	PROJ. NAWIERZCHNIA DOJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJ. SCHODY TERENOWE Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJ. KRAWĘZNIK BETONOWY 15X30 CM
	PROJ. OPORNIK WTOPIONY 12X25 CM
	PROJ. OBRZEŻE BET 8X30 CM
	PROJ. PIKETAŻ
	PROJ. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
	PROJ. SKARPY
	PROJ. BARIERKA

Nazwa i adres:
OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ
ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek
nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 98/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008.
edn. 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 budowa 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

Skala:
1:500

Data:
15.03.2017

Tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOSCIOWY

Projektant:
mgr inż. Mieczysław Śnieciński
upr. St. 209/76

Opracowujący:
mgr inż. Marek Hałas

Sprawdzający:

Numer strony: