



- UWAGA!
- Wymiary podano w mm.
  - Rozpatrywco łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
  - Zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne według opisu technicznego.
  - Elementy stalowe spawać na pełen przetop.
  - Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
  - Bezwzględnie zachować geometrię kopuły.
  - Kopuła geodezyjna na bazie kuli o promieniu 3,7m do osi wężła.
  - Wykonanie i odbiór wg PN-EN 1090. Klasa wykonania EXC2.
  - Montaż kopuły wykonać przy pomocy wykwalifikowanej kadry pracowniczej pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Wykonać próby montaż na warsztacie.

±0,00 = 147,58 m.n.p.m.  
Stal kształtowa S235 JR

Nazwa i adres: <b>OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIENI</b> 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, obiekt Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek	
Inwestor: <b>Miasto Szczecinek</b> pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
Faza opracowania: <b>Projekt Budowlany</b>	
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 Szczecniku.	
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: <b>KONSTRUKCYJNA</b>	
Skala: <b>1:50</b>	
Data: <b>15.03.2017</b>	
Tytuł rysunku: <b>Widok od osi 1 do 2</b>	
Nr rysunku: <b>KP06</b>	
Projektant: mgr inż. Marcin Nosek nr upr. SWK/0111/POOK/06 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Sprawca/rysy: inż. Bożena Szczęśniak nr upr. KL-228/88 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Numer strony:	