



- UWAGA!
- Wymiary podano w mm.
  - Rozpatrywco łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
  - Zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne według opisu technicznego.
  - Elementy stłowe spowoc na pełen przętóp.
  - Spoiny wykonac na całej długości przylegania elementów.
  - Bez względu na zachowoc geometrię kopuły.
  - Kopuła geodezyjna na bazie kuli o promieniu 3,7m do osi węzła.
  - Wykonanie i odbiór wg PN-EN 1090. Klasa wykonania EXC2.
  - Montaż kopuły wykonac przy pomocy wykwalifikowanej kadry pracowniczej pod nadzorem osóbp uprawnionych.
  - Wykonac próbnymontaż 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, obręb 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.Noakowskięgo 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>	
Tytuł rysunku: <b>Widok od osi A do B</b>		Data: <b>15.03.2017</b>	
Projektant: mgr inż. Marcin Nosek nr upr. SWK/0111/POOK/06 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis: <b>KP10</b>	
Sprawdzający: inż. Bożena Szczęśniak nr upr. KL-228/88 specjalność konstrukcyjno-budowlana			
Numer strony:			