



- UWAGA!
- Wymiary podano w mm.
 - Rozpatrywać 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 bieżąco 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 pracowniczkiej pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Wykonać próby montaż na warsztacie.

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

Nazwa i adres: OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEN 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: 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 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	
KONSTRUKCYJNA	
Skala: 1:50	
Data: 15.03.2017	
Tytuł rysunku: Poziom od +1,84 do +5,54	Nr rysunku: KP04
Projektant: mgr inż. Marcin Nosek nr upr. SWK/0111/POOK/06 specjalność konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzący: inż. Bożena Szczęśniak nr upr. KL-228/88 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Numer strony:	