

- UWAGA!
- Wymiary podano w mm.
 - Rozprutywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne według opisu technicznego.
 - Elementy stalowe spawać na pełen przętóp.
 - Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
 - Bezwzględnie zachować 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 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: | | OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIENI ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek nr ew.-94/1, 94/2, 95/4, 98/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowym inwestycyjnym, 118, 387/1, 387/2, 1008, 1008, 321501_1, obwód Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek | | przez |
| Inwestor: | | Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek | | |
| Forma opracowania: | | Projekt Budowlany | | |
| Nazwa projektu: | | Wykonanie obiektu popularyzacyjnego nauki, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przbudową istniejącej wieży wieży obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinie. | | |
| Projektant: | | Lider koncepcyjny: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul.Nieokowalego 1289, 00-066 Warszawa Partner koncepcyjny: STUDIUM Sp. z o.o. ul.Białostocka 24/7, 05-741 Warszawa tel. 22 668 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl | | |
| Branża: | | KONSTRUKCYJNA | | |
| Tytuł rysunku: | | Poziom od -0,40 do +0,00 | | |
| Data: | | 15.03.2017 | | |
| Skala: | | 1:50 | | |
| Projektant: | | mgr inż. Marcin Nosek nr upr. SWK01117POOK06 specjalność: konstrukcyjno-budowlana | | |
| Sprawdzający: | | inż. Bożena Szczepiński nr upr. KL-Z28/88 specjalność: konstrukcyjno-budowlana | | |
| Numer rysunku: | | KP02 | | |

