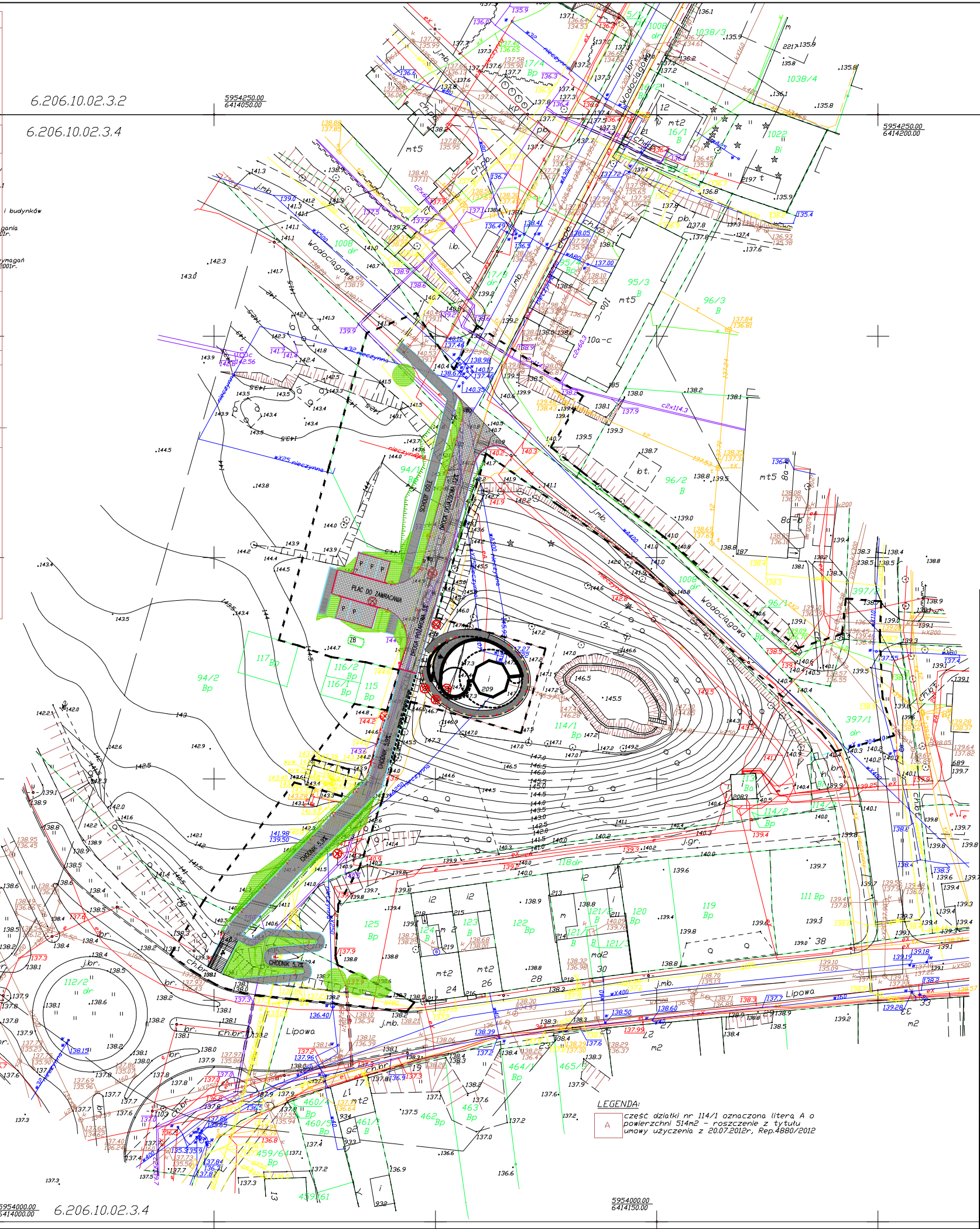


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: działka nr 114/1 - zakres DBRĘB: 0013 MIASTO: SZCZECINEK POWIAT: SZCZECINECKI TERYT: 321501_1.0013 SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych PL- 2000/18 Poziom odniesienia wysokości Kronstadt	"GEODEX" SP. z o.o. ul. Plac Wolności 8/1 78-400 Szczecinek tel. 9437-434-65, fax 37-491-03 NIP 673-000-76-38, REGON 003800528  (wykonawca prac geodezyjnych)
Wykonano w ramach roboty: KERO 6240.1272.2016 zgłoszonej w PDRGK w Szczecinku	
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji 6.206.10.02.3.2, 6.206.10.02.3.4 Mapa do celów projektowych została wykonana bez nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263.1572) - par. 80 pkt 6. Na mapie do celów projektowych wykonano następujące prace: 1. Wykazanie na niniejszej mapie danych ewidencyjnych oznaczonych w sposób... 2. Wykazanie na niniejszej mapie danych ewidencyjnych oznaczonych w sposób... 3. Wykazanie na niniejszej mapie danych ewidencyjnych oznaczonych w sposób... 4. Wykazanie na niniejszej mapie danych ewidencyjnych oznaczonych w sposób...	1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. BRK Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem... 3. Wykazanie na niniejszej mapie danych ewidencyjnych oznaczonych w sposób... 4. Wykazanie na niniejszej mapie danych ewidencyjnych oznaczonych w sposób...
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru. 2. Mapa naje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.	1. Nazwa pliku - 6640_1272_2016 2. Format pliku DXF 3. Data : 4. Wielkość pliku :
1. Ustrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Danych branżowych - z literą B b) Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronagnetyczna - z literą A c) Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach a i b nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartonetycznej mapy. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Data opracowania mapy: 30.08.2016 rok. Wykonawca prac geodezyjnych: Krzysztof KUBIAK upr. 18554 podpis.....



LEGENDA	
	zakres opracowania
	obiekt istniejący
	obiekt projektowany
	projektowana rozbudowa wieży ciśnieniowej
Nazwa i adres: OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ 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: 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 ciśnieniowej na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową 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	
Branta:	Skala: 1:1 000
ARCHITEKTURA	Data: 15.03.2017
Tytuł rysunku: LOKALIZACJA OBIEKTU NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH	Nr rysunku: AT01
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Małiński nr upr. MA/018/15 specjalność architektoniczna	Podpis:
Sprawdzający:	
mgr inż. arch. Malwina Łazęcka nr upr. MA/060/14 specjalność architektoniczna	
Opracowujący:	
mgr inż. arch. Aleksandra Dziedzicka	
Numer strony:	