

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Miejscowość: **Dęblin; ul. Dywizjonu 303 12** Układ współrzędnych: **2000 strefa 7**
 Jend. ewid.: **061601_1 Dęblin** Układ wysokości: **Kronstadt 86**
 Obręb: **061601_1.0001 Dęblin** ozn. kancelaryjne: **GK.6640.376.2019**
 dot. działek nr: **4080/118**

Niniejszą mapę wykonano na podstawie mapy numerycznej zaktualizowanej w obszarze oznaczonym linią koloru zielonego według stanu na dzień **25 kwietnia 2019 r.**

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kierownik roboty

Wykonawca: **GEO-PLUS Usługi Geodezyjne**
 mgr inż. **Lukasz Pogodziński**
 08-530 Dęblin, ul. Asnyka 26
 NIP 506-000-36-77, Regon 060764713
 tel. 604533876

ks. rob. 44 / GEO-PLUS / 2019

Geodeta uprawniony: **Tadeusz Chudek**
 nr uprawnień 14736

Dęblin 2019 – 04 – 25

- oznaczenie obszaru podlegającego aktualizacji








- linie rozgraniczające, linie zabudowy - oznaczenia przeniesione z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego m. Dęblin

- oznaczenie granic obszaru, który należy do inwestora

- oznaczenie położenia eksponatów Muzeum



OPIS TECHNICZNY

-  - Kamera, litera określa typ kamery a liczba numer
-  - Główny punkt dystrybucyjny do którego należy doprowadzić sygnał z poszczególnych kamer za pośrednictwem połączeń bezpośrednich lub przy wykorzystaniu punktów dystrybucji pośrednich PD-1 i PD-2
-  - Punkt dystrybucyjny do którego należy doprowadzić sygnał z poszczególnych kamer za pośrednictwem połączeń bezpośrednich następnie sygnał z kamer należy doprowadzić do GPD. Punkt dystrybucji należy zlokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie namiotu sferycznego, w obudowie zapewniającej odpowiednią ochronę przed warunkami atmosferycznymi. W obudowie należy zlokalizować przełącznik PoE.
-  - Punkt dystrybucyjny do którego należy doprowadzić sygnał z poszczególnych kamer za pośrednictwem połączeń bezpośrednich następnie sygnał z kamer należy doprowadzić do GPD za pośrednictwem przyłącza światłowodowego objętego przedmiotem zamówienia. Punkt dystrybucji zlokalizowany jest w hangarze W obudowie należy zlokalizować przełącznik PoE oraz zasilacz awaryjny objęty przedmiotem zamówienia.
-  - Trasy kablowe objęte przedmiotem zamówienia. Przed złożeniem oferty Zamawiający sugeruje przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie muzeum oraz dokonanie pomiarów długości poszczególnych tras.
-  - Trasa przyłącza światłowodowego. Przyłącze należy wykonać wewnątrz w hangarze technicznym, w korycie kablowym ok. 60 m, wykonać zejście po ścianie o długości ok. 10 m, na zewnątrz przyłączyć prowadzić w wykopie w rurze osłonowej ok. 80 m, następnie przyłączyć wprowadzić do budynku muzeum i prowadzić w kanale teletechnicznym ok. 60 m. na końcach przyłącza wykonać zapas w skrzyniach o długości ok. 20 m.
-  - Trasa kablowa do domofonu.