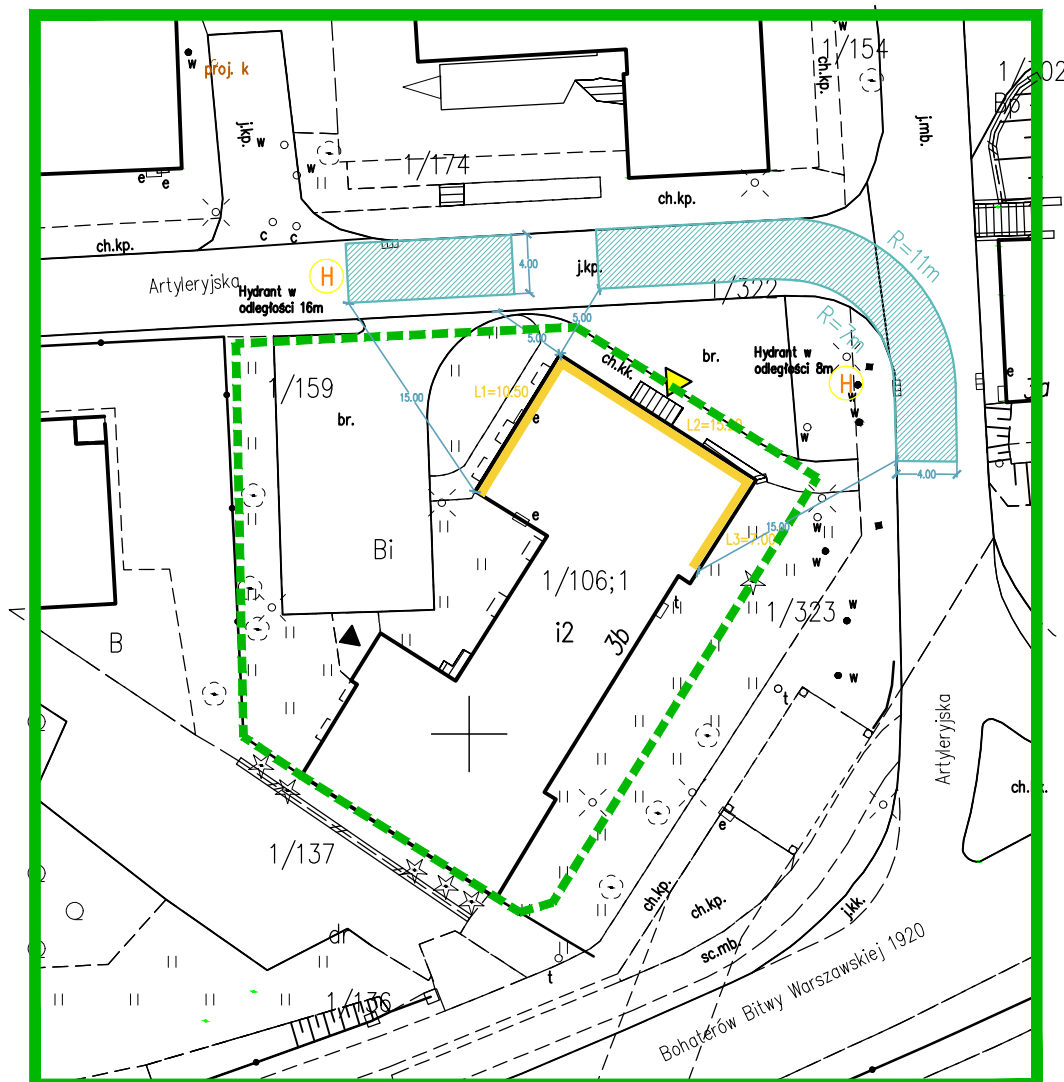


SYTUACJA

*OŚWIADCZAM, ŻE TREŚĆ MAPY, NA KTÓREJ
WYKONANO NINIEJSZY PROJEKT JEST ZGODNA Z
TREŚCIĄ MAPY ZASADNICZEJ POŚWIADCZONEJ PRZEZ
ORGAN PROWADZĄCY PAŃSTWOWY ZASÓB
GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY MATERIAŁU ZASOBU:
P.2862.1998.1239



LEGENDA

- Obszar aktualizacji
- - - - - Granica działki
- ▼ Wejście główne do budynku
- ▼ Wejście do budynku
- PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA szer. min 4m
- L1=10.50 Fragmenty obwodu elewacji dostępne z dróg
pożarowych większe od 30% całego obwodu elewacji
 $L1+L2+L3=32,7 > (30\% \times 108,2)=32,46$
- (H) Istniejące hydranty zewnętrzne

INWESTOR: Warmińsko-Mazurska WK OHP w Olsztynie
10-165 OLSZTYN, ARTYLERYJSKA 3B
CAA CAA SC Sławomir Hryniewicz
ARCHITEKCI 10-900 OLSZTYN, DĄBROWSZCZAKÓW 39
89 534 0123, 89 534 0451
caa@caa.com.pl, www.caa.com.pl

PROJEKTANT: arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL
SPRAWDZĄCY: arch. Maciej Powązka upr. nr 100/89/OL

OPRACOWANIE: arch. Izabela Matuszewicz

PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA ZMIANIE SPOSOBU
UŻYTKOWANIA PODDASZA NA KONDYGNACJĘ
BIUROWĄ I DOSTOSOWANIU KOMUNIKACJI PIONOWEJ
ORAZ POZIOMEJ DO PRZEPISÓW PPOŻ. W BUDYNKU
BIURA WARMIŃSKO – MAZURSKIEJ WOJEWÓDZKIEJ
KOMENDY OHP W OLSZTYNIE

10-165, UL. ARTYLERYJSKA 3B
DZIAŁKA 1/159 GM. OLSZTYN

SYTUACJA

SKALA: 1:500 03.2023 Rys.: **S1**