

skala 1:500

Sporządzona na podstawie kopii mapy zasadniczej
pomiaru uzupełniającego przeprowadzonego w m-cu lutym 2020 r.
a: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "SURVEYOR" w Łęborku
Kier. inż. inż. inż. Dariusz Białoskórski Nr Upr. 12327; zakres 1 i 2

W zakresie opracowania mapy znajdują się prawem chronione punkty osnowy geodezyjnej: 623017-1012 6 230 17-21 : 6 230 17-3-3080 : 6 230 17-3-3080A

woj. pomorskie
pow. lęborski
m. Leba - identyfikator G220802 1
obr. 1 - identyfikator 00001; **obr. 2 - 0002**
dz. 240/98, 240/104, 240/106, 360/11, 360/15 - wg zakresu
Al. Świętego Jakuba
ID: 6640.198.200
Układ współrzędnych XY - "2000 strefa 6"
Układ wys. : Amsterdam 2007 - PL-EVRF 2007-NH
zakres opracowania
stan aktualizacji na dzień : 14. luty 2020 r.
data opracowania mapy : 19. luty 2020 r.

W obszarze objętym opracowaniem ma
zawierać usytuowanie wszystkich ważnych
projektowanych sieci uzbrojenia terytorii

Potw

projektowany kabel elektroenergetyczny
projektowane złącze kablowe
projektowana rura osłonowa
projektowany słup oświetleniowy
istniejąca linia napowietrzna SN 15 kV

projektowana instalacja oraz przyłącze wody
projektowana studzienka wodomierzowa

NWZ

projektowana instalacja oraz przyłącze kanalizacji sanitarnej
projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej

Potwierdzam za zgodność z oryginalnym podkładem mapowym przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łęborku pod numerem P.2208.2020.552

**PRZYSTAŃ KAJAKOWA WRAZ Z POLEM BIWAKOWYM W O+980 KM
RZEKI CHEŁST W ŁĘBIE ZLOKALIZOWANA PRZY UL. TYSIĄCLECIA**
Lokalizacja: dz. nr 360/15, 360/11, 240/103, 240/106, 240/98, 240/68 obręb 2
gmina Łeba, powiat leborski

Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2020/02
		Nr projektu
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁĘBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-283 ŁĘBA	
Opracował:	mgr inż. Ewa Fiedorowicz	
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. do proj. bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr: POM/0224/POOK/07	
Projektował:	mgr inż. Paweł Buczek upr. nr POM/0278/PBS/18 specjalność: INSTALACYJNA	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kaczmarek upr. nr POM/0206/POOS/08 specjalność: INSTALACYJNA	
Projektował:	mgr inż. Krystian Brandt upr. proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. nr WAM/0008/PWEOE/17	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Bajaka upr. proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. nr WAM/0025/PWBE/19	1:500
Projektował:	mgr inż. Dariusz Jankowski upr. do proj. w sp. Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infir. tworzącą nr: 02482/04/U	01
Sprawdził:	inż. Jarosław Borowski upr. do proj. bez ogr. w sp. Instalacyjnych w telekomunik. przewodowej wraz z infir. tworzącą nr: 0378/97/1	03.2021

Uwagi:

1. Wymiary podano w [m].
2. Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam.