

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

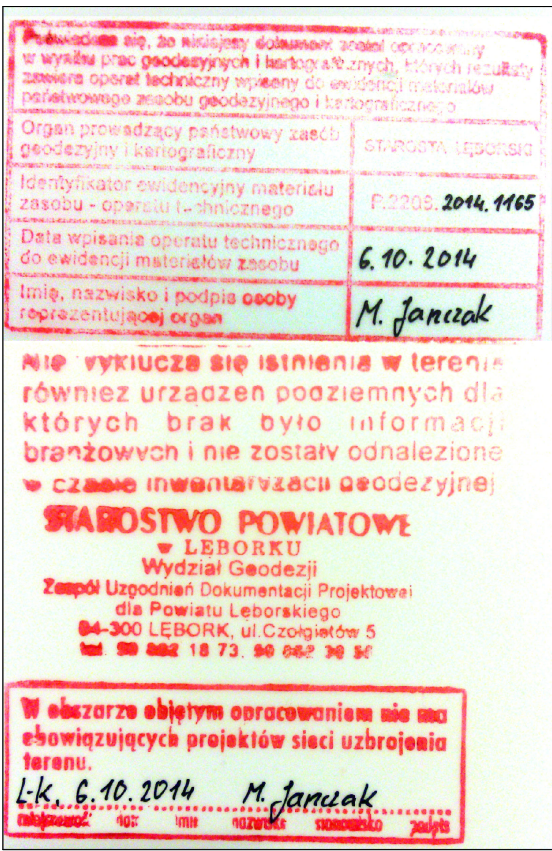
Sporządzona na kopii mapy zasadniczej oraz na podstawie pomiaru uzupełniającego w m-cu sierpniu 2014 r. wykonana przez Usługi geodezyjno – kartograficzne "GEO-MAP" inż. Dawid Budzeń.

Geodeta uprawniony: inż. Dawid Budzeń Nr Upr. 21574

woj. pomorskie
pow. łęborski
m.Łębork
obr. 9
dz. 60/5
ul. Marcinkowskiego

Identyfikator: G220801_2-00009
Licencja nr: 6640.992.2014_2014_2208_k05

— — — — — zakres opracowania
KERG: 6640.992.2014
Stan aktualizacji na dzień 21.08.2014 r.
Układ współrzędnych płaskich: 2000/6
Układ współrzędnych wysokościowych: Kransztadt 86



- LEGENDA:**
- ABC GRANICE DZIAŁKI NR 60/5
 - UTWARDZENIA ISTNIEJĄCE
 - CIĄG PIESZY - KOSTKA BETONOWA
 - BIEŻNIA - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
 - BOISKO WIELOFUNKCYJNE
 - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
 - KORT TENISOWY - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
 - NAWIERZCHNIA Z BETONOWYCH PŁYT AZUROWYCH
 - 1 ŁAWKA STALOWO - DREWNIANA
 - 2 KOSZ NA ODPADKI
 - 3 SIEDZISKA TERENOWE
 - S1 SŁUPKI DO SIATKÓWKI
 - S2 SŁUPKI Z TABLICĄ DO KOSZYKÓWKI
 - S3 SŁUPKI DO TENISA
 - S4 BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
 - S5 BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ
 - S6 ZESKOCZNIJA DO SKOKU W DĄŁ
 - S7 ZESKOCZNIJA DO SKOKU WZWYŻ
 - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA
 - ISTNIEJĄCE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PIŁKOCYWY H=4,00m
 - PROJEKTOWANE BRAMY / FURTKI
 - CLUCE 244643.624 700mA ANTARES AS 24 LED 700mA (1.000)
 - CLUCE 244643.832 700mA ANTARES AS 32 LED 700mA (1.000)
 - PROJEKTOWANE MASZTY FLAGOWE
 - STUDZIENKA KABLOWA
 - URZĄDZENIA FITNESS:
 - F1 DRABINKA / PODCIĄG NÓG
 - F2 PORĘCZE GIMNASTYCZNE
 - F3 WYCIĄG GÓRNY / WYCISKANIE LEŻĄC
 - F4 BIEGACZ / ORBITREK
 - F5 PRASA NOŻNA / WIOSLARZ
 - F6 TWISTER / WAHADŁO
 - F7 ŁAWKA / PROSTOWNIK PŁEĆCÓW
 - F8 TABLICA INFORMACYJNA
 - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA DO WYCINKI WG ODRĘBNEGO POZWOLENIA
 - — — — — nawierzchnia poliuretanowa
 - — — — — kanalizacja deszczowa

POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA
Rybki 30, 84-300 Łębork, NIP 841-141-28-37,
e-mail: polskainzynieria@wp.p , tel.+48 693 360 540

Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO-INFORMATYCZNYCH W ŁĘBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY

Adres inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Łębork

Inwestor: POWIAT ŁĘBORSKI
84-300 Łębork, ul.Czołgostów 5

Brano: ARCHITEKTURA

Temat rys. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

projektował: mgr inż. arch. Joanna Ostrowska
uprawniony projektant w specjalności architektonicznej
nr upr. PO/KK/7065/04

Skala: Data: 1-2017 Rys: PZT-A