

Plan urządzeń wodnych
Skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

PWN 2000/6 ark. mapy: 320-0941, 0942, 0923, 0924, 1031

Uk. wys. Amsterdam

MPG.D.422.2561.2018

LKaRob.346_18

Bydgoszcz, dnia 31.08.2018r.

Mapa opracowana na podstawie danych z dnia 30.07.2018r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również

urządzeń podziemnych urządzeń, a nie

złożonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa została wykonana bez ustalenia

obciążen szlusem/łkami gruntowymi

ułożonymi w kółkach wieńczących.

Zgodnie z §72 Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2017r.

standardów technicznych wykonywania pomiarów

sytuacyjnych ... (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572 z późn. zm.) niniejsza mapa

została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez

zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.

Mapa przeznaczona do projektowania urządzeń wodnych.

Mapa nie może być wykorzystana do innego celu niż określono

w zamówieniu LKaRob.

"GEO-AR"

inż. Sławomir Witek

ul. Wolności 10, Bydgoszcz 85-716

tel. 52 231 21 21, 52 231 21 22

fax 52 231 21 23, 52 231 21 24

www.geo-ar.pl

Stron nr 001 z 001

Stan na dzień: 30.07.2018r.

Wzrost: 1,70m

Waga: 70kg

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m

Temperatura: 22°C

Wiatr: 10 km/h

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 10 km/h

Wysokość: 10 m