

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

ark nr 2(2)

m. Andrzejk

jedn. ewid.: Łomża [200702_2]

obręb ewid.: Andrzejk [0001]

dz. nr 72/1, 77, 157

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

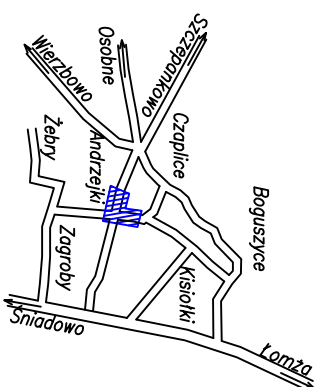
woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie

woj. podlaskie



Skic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w lutym 2012r. na podstawie

aktualnej mapy zasadniczej, składowa mapa: 244.322.132. 1:34/

układ poziomy pomiarowy: 2000 (21), wysokościowy: Kruszyński 1960

Mapa okładna na dzień 15.02.2012

Uwaga:

Nie wlicza się istnienia w terenie innych

przebiegów o których brak informacji wynika z

przebiegów historycznych lub niedoprecyzacji (ustawa

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – geodezyjnych

Dz.U.30/1989 poz.63/

Łomża dn. 22.02.2012

L.ks. 11918/23/2012

KER: 2052-8/2012

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost: 1,70m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

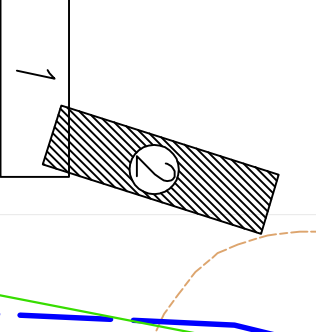
ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg



Skic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w lutym 2012r. na podstawie

aktualnej mapy zasadniczej, składowa mapa: 244.322.132. 1:34/

układ poziomy pomiarowy: 2000 (21), wysokościowy: Kruszyński 1960

Mapa okładna na dzień 15.02.2012

Uwaga:

Nie wlicza się istnienia w terenie innych

przebiegów o których brak informacji wynika z

przebiegów historycznych lub niedoprecyzacji (ustawa

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – geodezyjnych

Dz.U.30/1989 poz.63/

Łomża dn. 22.02.2012

L.ks. 11918/23/2012

KER: 2052-8/2012

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost: 1,70m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

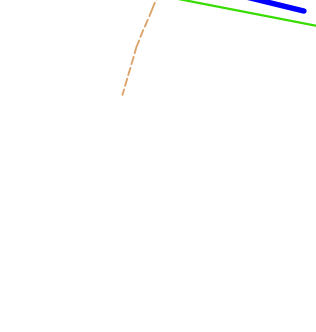
ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg



Skic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w lutym 2012r. na podstawie

aktualnej mapy zasadniczej, składowa mapa: 244.322.132. 1:34/

układ poziomy pomiarowy: 2000 (21), wysokościowy: Kruszyński 1960

Mapa okładna na dzień 15.02.2012

Uwaga:

Nie wlicza się istnienia w terenie innych

przebiegów o których brak informacji wynika z

przebiegów historycznych lub niedoprecyzacji (ustawa

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – geodezyjnych

Dz.U.30/1989 poz.63/

Łomża dn. 22.02.2012

L.ks. 11918/23/2012

KER: 2052-8/2012

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost: 1,70m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

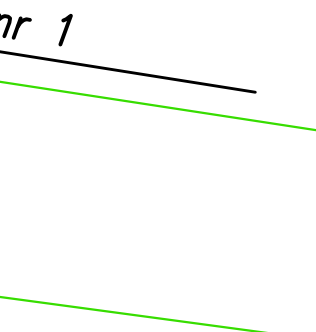
ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg



Skic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w lutym 2012r. na podstawie

aktualnej mapy zasadniczej, składowa mapa: 244.322.132. 1:34/

układ poziomy pomiarowy: 2000 (21), wysokościowy: Kruszyński 1960

Mapa okładna na dzień 15.02.2012

Uwaga:

Nie wlicza się istnienia w terenie innych

przebiegów o których brak informacji wynika z

przebiegów historycznych lub niedoprecyzacji (ustawa

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – geodezyjnych

Dz.U.30/1989 poz.63/

Łomża dn. 22.02.2012

L.ks. 11918/23/2012

KER: 2052-8/2012

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost: 1,70m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

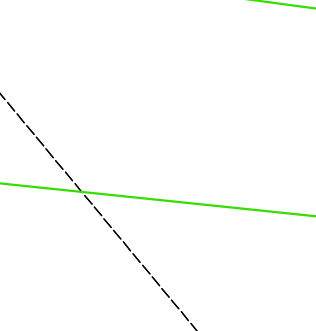
ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg



Skic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w lutym 2012r. na podstawie

aktualnej mapy zasadniczej, składowa mapa: 244.322.132. 1:34/

układ poziomy pomiarowy: 2000 (21), wysokościowy: Kruszyński 1960

Mapa okładna na dzień 15.02.2012

Uwaga:

Nie wlicza się istnienia w terenie innych

przebiegów o których brak informacji wynika z

przebiegów historycznych lub niedoprecyzacji (ustawa

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – geodezyjnych

Dz.U.30/1989 poz.63/

Łomża dn. 22.02.2012

L.ks. 11918/23/2012

KER: 2052-8/2012

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost: 1,70m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

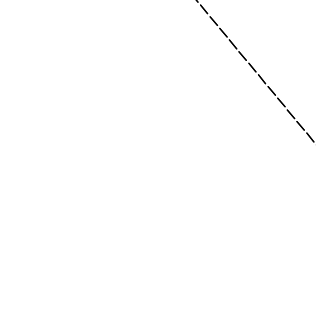
ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg



Skic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w lutym 2012r. na podstawie

aktualnej mapy zasadniczej, składowa mapa: 244.322.132. 1:34/

układ poziomy pomiarowy: 2000 (21), wysokościowy: Kruszyński 1960

Mapa okładna na dzień 15.02.2012

Uwaga:

Nie wlicza się istnienia w terenie innych

przebiegów o których brak informacji wynika z

przebiegów historycznych lub niedoprecyzacji (ustawa

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – geodezyjnych

Dz.U.30/1989 poz.63/

Łomża dn. 22.02.2012

L.ks. 11918/23/2012

KER: 2052-8/2012

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost: 1,70m

Waga: 75kg

Temperatura ciała: 36,6°C

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

ciężar ciała: 75kg

