

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
dotyczy działki nr. 687

skala 1:500

Układ współrzędnych -2000 sekcja 8.130.17.17.4.1
układ wysokościowy Kronsztad - 86

Powiat tomaszowski
Jedn. ewidencyjna: 061805_2 Lubycza Królewska
Obręb : 0003 HREBENNE
Id działki 061805_2.0003.687
Nr.ewidencyjny zgłoszenia OGK 6641.2017.2016
Legenda :

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności
gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Tomaszów Lub. 15.12.2016 r. Nr. ks. rob. 14751-212/2016

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1: 500
ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W DPG
HREBENNE - RAWA RUSKA



AUTOR OPRACOWANIA :
Biuro Projektowe
"ARONL" sp. z o.o.
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR :
LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI
PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHELMIE
Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm

NZWA OPRACOWANIA
**ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI
SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW
OSOBOWYCH W DPG
HREBENNE - RAWA RUSKA**

NUMER DZIAŁKI
687

PROJEKTANT :
mgr inż. Jerzy Zielinski

2013/Lb/92

SPRAWDZAJĄCY :
mgr inż. Robert Koszel

1097/Lb/90

OPRACOWAŁA :

NZWA RYSUNKU
**USUNIECIE KOLIZJI KANALIZACJI
TELETECHNICZNEJ + NOWA KAN. DLA KD**

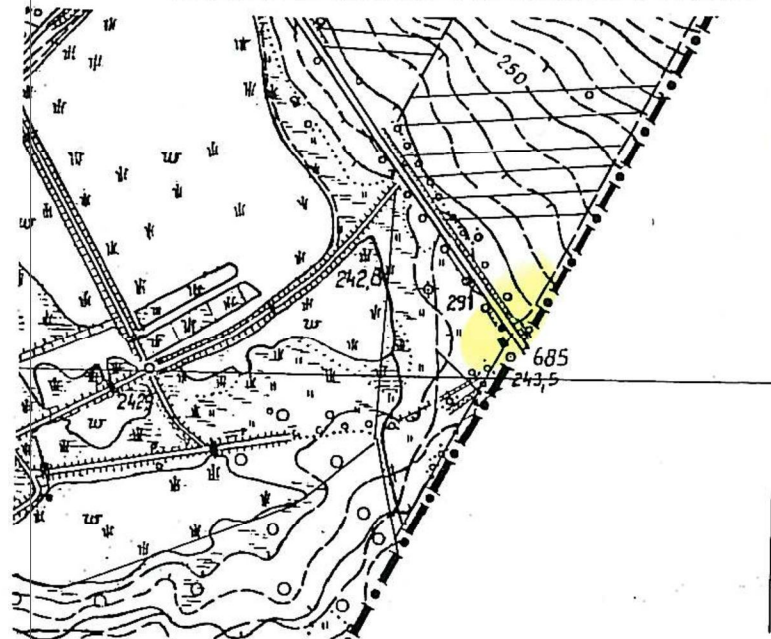
DATA
XII 2016r

STADIUM
PW

SKALA
1:500

NUMER RYSUNKU
E-1

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH



Szkic orientacji skala 1:10000

USŁUGI GEODEZYJNE
Bogdan Łasocha
ul. Literacka 3
22-800 Tomaszów Lubelski
Nr. 021-100-77-36 kpm. 503 005 049

GEODETA
Bogdan Łasocha
upr. geod. MGPIB nr 14751

Nazwa / imię / nazwisko wykonawcy /

OZNACZENIA

- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK**
- 2 - BUDYNEK ISTN. - NISKI**
- 3 - BUDYNEK ISTN. - WYSOKI**

ISTN. OGRÓDZENIE PRZEŁOŻONE

**- NOWA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BETON. WIEROPRASOWANEJ GR. 8 CM**

Ostona istniejącej kanalizacji teletechnicznej
długość 5m i 7m (szczegóły w/g rys E-2)

