

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500
Obiekt: MAJDAN KRÓLEWSKI
Ark.: 7.132.27.08.4.4
7.132.27.13.2.2
Jedn. ewid.: 180603_2 – Majdan Królewski
Obręb: 180603_2.0005 – Majdan Królewski
Układ poziomy: „2000”
Układ wysokościowy: PL – EVRF2007
Nr zgł.: GK.P.6642.1.2401.2025

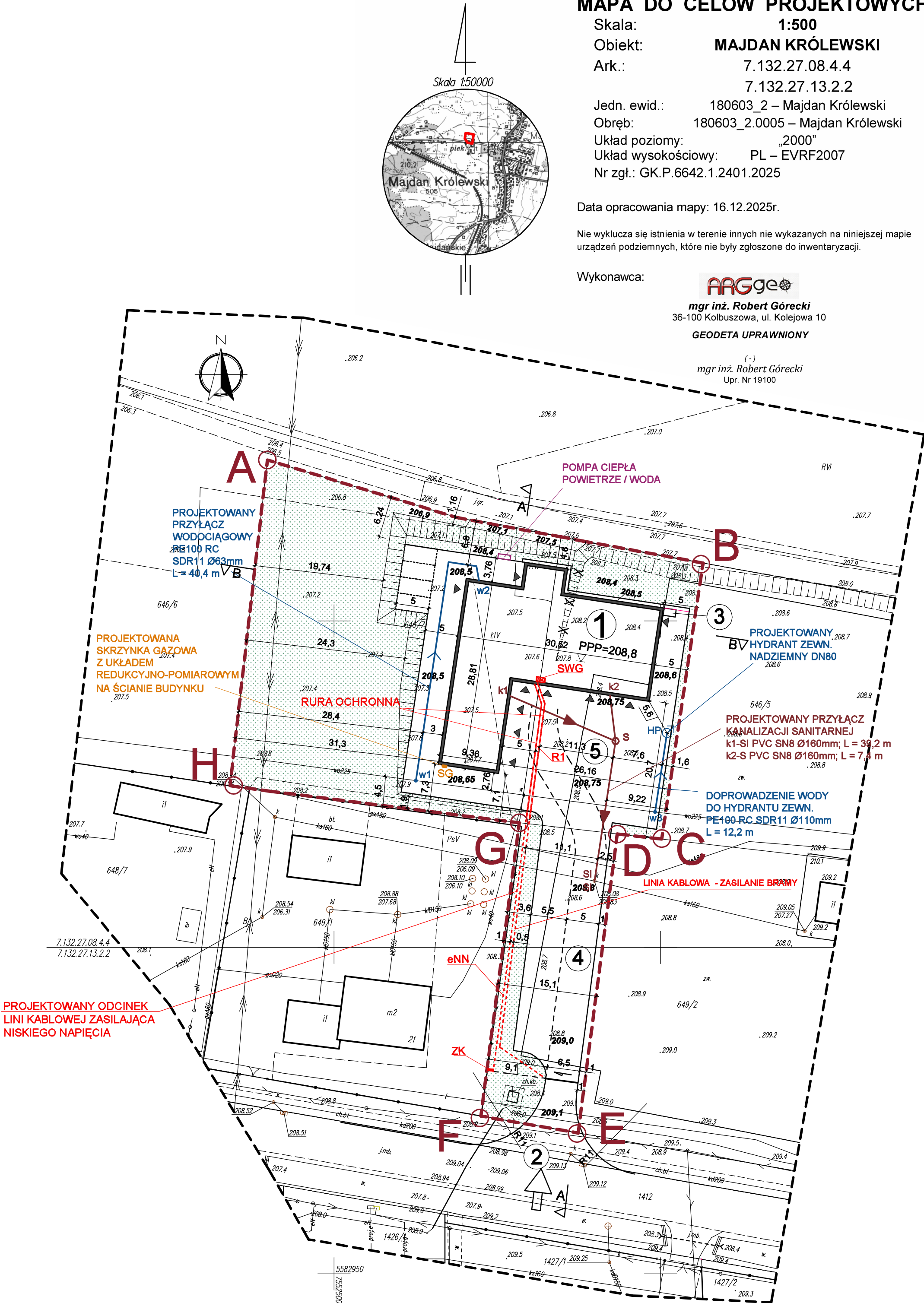
Data opracowania mapy: 16.12.2025r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wykonawca:

ARGgeo
mgr inż. Robert Górecki
36-100 Kolbuszowa, ul. Kolejowa 10
GEODETA UPRAWNIONY

(-)
mgr inż. Robert Górecki
Upr. Nr 19100



KZECZOSZNAWKA DS. ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr Krzysztof Cygan
Nr upr. 591/2014
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam z uwagami:

Uzgodniono pod względem
wymagan higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
dot. pkt. 6.1.1.1
mgr inż. Teresa Henczel
Rzecznik ds. spraw
sanitarnohigienicznych
nr upr. 24-6P/OI/093
w zakresie budownictwa
przemysłowego i ogólnego
zam. Rzeszów, ul. Rajczańska 117/5
tel. (17) 86-35 32 4

BILANS TERENU

- powierzchnia terenu inwestycji A,B,C,D,E,F,G,H - 3765 m²
- pow. zabudowy projektowanego budynku - 600,5 m²
- projektowane utwardzenie terenu - 1314,0 m²
- powierzchnia biologicznie czynna 1850,5m²

----- A,B,C,...,G,H	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
①	PROJEKTOWANY BUDYNEK REMIZY OSP Z MAGAZYNEM OBR.CYW.
②	DOJAZD I DOJŚCIE DO BUDYNKU
③	UTWARDZONE, ZADASZONE MIEJSCE NA KONTENERY NA ODPADY
④	UTWARDZONY DOJAZD
⑤	PLAC MANEWROWY

▲	WEJŚCIA DO BUDYNKU
▨	TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
▧	SKARPA
✱	ISTNIEJĄCA SKARPA DO LIKWIDACJI
194,0	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
5 194,0	MIEJSCE PARKINGOWE 2,5x5m

→	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY w1-w2 PE100 RC SDR11 Ø63mm; L = 40,4 m w3-HP PE100 RC SDR11 Ø110mm; L = 12,2 m
HP	PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY NADZIEMNY DN80
←	PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ k1-SI PVC SN8 Ø160mm; L = 39,2 m k2-S PVC SN8 Ø160mm; L = 7,4 m
S O	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ BETONOWA Ø1000mm
SI O	ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
SG	PROJEKTOWANA SKRZYNKA GAZOWA Z UKŁADEM REDUKCYJNO-POMIAROWYM W LINII OGRODZENIA
- - - - eNN	PROJEKTOWANY ODCINEK LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCA NISKIEGO NAPIĘCIA
SWG	PROJEKTOWANA SKRZYNKA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
ZK	LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO
---	RURA OCHRONNA

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi

PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP Z MAGAZYNEM OBRONY CYWILNEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W TYM: GAZOWA, WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ,G.O. I ELEKTRYCZNĄ Z ZEWNĘTRZNYM ODCINKIEM, BUDOWA PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ, ORAZ BUDOWA UKŁADU KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ W TYM: UTWARDZONY DOJAZD, PLAC MANEWROWY I MIEJSCA POSTOJOWE SZT 4, WRAZ Z BUDOWĄ ZAJAZDU Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ. IDENTYFIKATOR DZIAŁEK: 180603_2.0005.646/7 część działek 180603_2.0005.649/2 180603_2.0005.646/5 180603_2.0005.1412		
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	AGATA FAŁAT	Rz/A-22/10	
PROJEKTANT INST. SANIT.	EWĄ WIĄCIEK	upr. 1508, S-23601 POK16/1180/1	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	ANDRZEJ WIKTOROWSKI	upr. w SPECJALNOŚCI INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH	
KAN. KABLOWA	W SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁY PRĄDU I KANALIZACJI SANITARNEJ ELEKTROENERGETYKACH	upr. w SPECJALNOŚCI INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH	
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:500	12.2025	Z-2	ZAGOSP.

aspi autorskie studio projektowo inwestycyjne
ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel. (017) 788 46 46
e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl