

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

woj.: dolnośląskie

powiat: M. Jelenia Góra

jedn. ewid.: 026101\_1, M. Jelenia Góra

obręb: 0060

obiekt: działka nr 30 (AM 18) ul. Ogińskiego

sekcja mapy zasadniczej: 461.243.1512

układ współrzędnych poziomy: "1965"

układ współrzędnych pionowy: "Kronsztadt 86"

Ident.: G-D.6640.250.2017

Zakres aktualizacji

Mapa może służyć do celów projektowych.

Granice zgodne są ze stanem ewidencji gruntów.

Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na niniejszej mapie, które nie było zgłoszone do inwentaryzacji lub o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uzgodnienia ZUDP: wniesiono opinię nr 175/16.

Brak służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

Aktualizację mapy wykonano 11.05.2017r.

## USŁUGI GEODEZYJNO-KLASYFIKACYJNE

Tomasz Lizun

58-506 Jelenia Góra, ul. Kiepur 27c/2

tel. 75 75 248 46, 691 140 820

NIP 611-211-50-88 Regon 020725124

GEODETA

mgr inż. Tomasz Lizun  
nr upr. 18873

Pisze się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Jeleniej Góry
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0261.2017.345
Data wydania ewidencji	24 MAJ 2017
<b>LEGENDA</b>	
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	POWIERZCHNIA WIATY
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. GRUB. 8 CM
	OBRIEZE BET. 8/30/100
	GRANICA JEZDNI (UL. OGIŃSKIEGO)
	GRANICA DZIAŁKI DROGOWEJ
	PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY

Lokalizacja wiaty przy ul. Ogińskiego

Listwa przyłączeniowa wiaty

YKY 3x4mm<sup>2</sup>-1kV  
(r.o. Ø50)  
+DFe/ZnØ8mm

ZADANIE			
POSADOWIENIE WIATY PRZYSTANKOWEJ PRZY UL. OGIŃSKIEGO W JELENIEJ GÓRZE			
TYTUŁ			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BRANŻA	SKALA	NR RYS.	NR EGZ.
DROGOWA-ELEKTRYCZNA	1 : 500	3	
PROJEKTANT: branża drogowa	PODPIS		DATA
mgr inż. Stanisław Kurpiel			CZERWIEC 2017
PROJEKTANT: branża elektr.	PODPIS		
inż. Henryk Spychalski			