

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Woj. Długoślaskie
Powiat M. Jelenia Góra
Jedn. ew. 026101_1, M. JELENIA GÓRA
Obręb 0020 Jelenia Góra 3
Nr dz. 514/22, 514/23
Ul. Karola Mierki
Nr zgłoszenia GGN-D.6640.1020.2015

Nr sekcji mapy: 461.243.2242,2331

Mapę opracowano w układach:
- poziomym: "1965"
- wysokościowym: "Amsterdam"

1. Niniejsza mapa pochodna stanowi kopię istniejącego materiału kartograficznego pozostającego w zasobie MODGIK w Jeleniej Górze.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, innych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Obciążen w KW związanych ze służebnością gruntową, działek znajdujących się w zakresie opracowania, nie badano.

mapę wykonano dn: 08.01.2015r.

Kolorem zielonym naniesiono dane ujawnione w EGB

GEO-DAISO
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW
ul. Krasickiego 3/2 53-500 Jelenia Góra
NIP 611-249-90-48, Regon 021070406

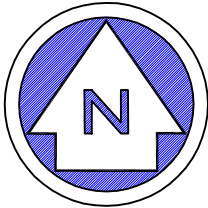
8.01.2016

GEODETA

inż. Jarosław Szyszkowski

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Szyszkowski
wzrost 181 cm, zawołanie - zakreślenie w 60r



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZIDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

7.02.2016 25

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

2016.01.15

Data opublikowania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Inię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za opracowanie

Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

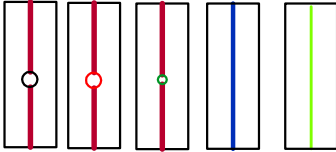
mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

mgr inż. Aleksander Wójcik

LEGENDA



- Kanalizacja sanitarna, studzienka bet. D 1000mm
Kanalizacja sanitarna, studzienka twor. D 600mm
Kanalizacja sanitarna, studzienka twor. D 425mm
Projektowane przyłącze wodociągowe
Granica działek

PRACOWNIA PROJEKTOWA		INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ		ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA		NR UMOWY:		SKALA: 1:500	
SANGAZ		Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynków usługowych, Jelenia Góra ul. Karola Mierki dz. 514/22, 514/23.		PROJEKT		BUDOWLANY		Projekt zagospodarowania terenu.	
TYTUŁ RYSUNKU:		IMIE I NAZWISKO		DATA		PODPIS		NR RYS.: 2	
STANOWISKO		mgr inż. Halina Łukaszewska		3/98/JG		02.2016			
PROJEKTANT		mgr inż. Anna Wojska		113/DOŚ/07		02.2016			
SPRAWDZAJĄCY									

Sieć wodociągowa - znaczenie skrótów:
K - kolano PE,
L PE-żel. - łącznik dla rur PE-żel. zabezpieczony przed przesunięciem,
U - ugięcie rury PE,
Z - zasawa, żeliwo sferoidalne,
Zs - zaślepka PE,

