



AGRAD
BIURO GEODEZYJNO – PROJEKTOWE
Marcin Kostrzewski
58 - 500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

województwo:	dolnośląskie	Układ wsp. płaskich.	65/4
powiat:	Jelenia Góra	Układ wsp. wysokościowych.	Kronstadt
jednostka ewidencyjna:	026101 1, M. Jelenia Góra	nr ewid. zgłoszenia:	G-D.6640.460.2017
obręb:	0005 Cieplice - V	nr sekcji:	461.421.0644, 1122
Obiekt:	Jelenia Góra, ul. Gimnazjalna, dz. 17		
1. Uzgodnienia:	Brak opinii.		
2. Informacje na temat st. gruntowych:	Nie badano służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.		
3. Aktualizację mapy wykonano:	02.08.2017 r.		
4. Zakres opracowania:			
5. Oświadczenia:	Nie wyklucza się istnienia niewykazanego na niniejszej mapie uzbrojenia podziemnego, które nie było zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Granice zgodne są ze stanem ewidencji gruntów. Mapa nadaje się do celów projektowych.		



AGRAD
BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Marcin Kostrzewski
58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738
NIP 633-195-71-20 Regon 020055853

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Marcin Kostrzewski
nr upr. 19635

Poświadczam, 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.0261.2017.538
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	1.4.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. PREZYDENTA MIASTA

Zbigniew Kotleszka
KIEROWNIK REFERATU
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

— x —	Rozbiórki, demontaże istniejących sieci sanitarnych
— — — — —	Proj. przyłączenie i zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
DI ⊕	Istn. studnia na kanale deszczowym
D1, D2 ⊕	Proj. studnie rewizyjne D1000 kan. deszczowej
Dr ⊕	Istniejąca rura spustowa
— — — — —	Proj. drenaz
— — — — —	Proj. izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych
— — — — —	Granice działki

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państwowa Legnicka 10A tel. kom. 502-296-226		
Temat	Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych budynku sali gimnastycznej oraz remont kanalizacji deszczowej na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2	Projekt budowlany
Adres	ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra	Branża instal-sanit
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Data 20.08.2017
Tyt. rys.	Plansza Zbiorcza Sieci - kanalizacja deszczowa. Lokalizacja izolowanych ścian zewnętrznych	Skala 1:500
Projektował:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. proj. nr 608/01/DUW	Rys. nr B1
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw	