



AGRAD BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE <i>Marcin Kostrzewski</i> 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.	Amsterdam
jednostka ewidencyjna:	026101 1, m. Jelenia Góra	nr ewid. zgłoszenia:	GGN-D.6640.435.2015
obręb:	0028, 28 NE	nr sekcji:	461.243.1441, 1443
Obiekt:	ul. ks. Dominika Kostiała, Kamienne schody, dz. nr 41/2, 52, 55		
1. Uzgodnienia ZUDP:		Brak uzgodnień.	
2. Informacje na temat sł. gruntowych:		Brak służebności gruntowych ujawnionych w księdze wieczystej.	
3. Aktualizację mapy wykonano:		23.06.2015 r.	
4. Zakres opracowania:		-----	
5. Oświadczenia:		Nie wyklucza się istnienia niewykananego 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

UWAGA
w obrębie prac ziemnych znajdują się czynne kable nn i SN
normatywną głębokość ułożenia należy potwierdzić przekopem kontrolnym

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i technicznych, projektant gwarantuje, że zawiera on wszystkie dane niezbędne do wykonania przedsięwzięcia. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania danych z niniejszego projektu w innych celach niż określone w projekcie.

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY
GGN-D.6640.435.2015
2015.06.30 z upr. **PREZYDENTA MIASTA**
Data wpisania operatora technicznego do ewidencji publicznej
Imię, nazwisko i podpis: *Aleksander Mucharski*
Starszy Geodeta

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC PARKINGOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8CM
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8CM
- RZĘDNA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI
- PROJEKTOWANE KRAWĘZNIKI BETONOWE
- PROJEKTOWANE KRAWĘZNIKI BETONOWE NAJAZDOWE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA GRANITOWE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RURA DWUDZIELNA OSŁONOWA 160 ZAŁOŻONA NA ISTNIEJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- RURA DWUDZIELNA OSŁONOWA ZAŁOŻONA NA ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN I SN
- PROJEKTOWANA OPRAWA NA SŁUPIE 4,5m
- UMOCNIENIE SKARPY BETONOWYMI PŁYTAMI AZUROWYMI
- GRANICA DZIAŁKI

PROJEKT WYKONAWCZY - usunięcia kolizji elektroenergetycznych		
Zadanie	Przebudowa Ulicy Kamienne Schodki, Ulicy Ks. Dominika Kostiała, Budowa Parkingu oraz Remont Schodów Kamiennych w Jeleniej Górze	Dziśka nr: 41/2, 52, 52obr.28 Jelenia Góra
Inwestor	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 , 58-500 Jelenia Góra	SKALA 1 : 500
Temat	Plan zagospodarowania terenu	Data czerwiec 2015r
		Rys. nr 1
Projektant	inż. Bogumił Kozłowski cz. elektryczna upr. nr 137/01/DUW	