



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.	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 zgodnie 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, których rezultatem jest niniejsza mapa. Zawiera ona dane techniczne i opisowe, które stanowią podstawę do wykonania inwestycji. Mapa jest zgodna z danymi z ewidencji gruntów i planów zagospodarowania terenu. Mapa nadaje się do celów projektowych.

PREZYDENT MIASTA JELENIA GÓRY
GGN-D.6640.435.2015
Identyfikator ewidencyjny: 026101_1, m. Jelenia Góra, obręb: 0028, 28 NE, sekcja: 461.243.1441, 1443
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji: 2015.06.30
Z upr. PREZYDENTA MIASTA
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 KRAWĘŻNIKI BETONOWE
 - PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI BETONOWE NAJAZDOWE
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻA GRANITOWE
 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ
 - PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
 - PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE
 - PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ 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		
Zadanie	Przebudowa Ulicy Kamienne Schodki, Ulicy Ks. Dominika Kostiała, Budowa Parkingu oraz Remont Schodów Kamiennych w Jeleniej Górze	Dziśka nr: 41/2, 55, 52obr. 28 Jelenia Góra
Inwestor	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 , 58-500 Jelenia Góra	SKALA 1 : 500
Temat	Plan zagospodarowania terenu - drogowka	Data czerwiec 2015r
Projektant cz. drogowa	mgr inż. Małgorzata Starega upr. nr 266/DOŚ/13	Rys. nr 1a