

**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 Kozłowski  
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 geodetycznych i technicznych, których przedmiotem  
 zawiera opis i rysunek, nie wpisano do niego żadnych zmian  
 parafastawego zespołu geodetycznego i technicznego.  
**PREZYDENT MIASTA JELENIOŚĆ**  
**GEN-D. 6640.435.2015**  
 Identyfikator operacji: GEN-D. 6640.435.2015  
 2015. 06. 30 z up. **PREZYDENTA MIASTA**  
 Data wpisania operacji technicznej na urządzenie do zapisu  
 Imię, nazwisko i podpis kierownika operacji technicznej  
 Andrzej Mularski  
 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 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  |

PROJEKT BUDOWLANY		
Zadanie	Przebudowa Ulicy Kamienne Schodki, Ulicy Ks. Dominika Kostiala, Budowa Parkingu oraz Remont Schodów Kamiennych w Jeleniej Górze	dzielnica nr: 41/2, 55, 520b Jelenia Góra
Inwestor	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 , 58-500 Jelenia Góra	SKALA 1 : 500
Temat	Plan zagospodarowania terenu	Data czerwiec 2018r.
Projektant cz. drogowa	mgr inż. Małgorzata Starega upr. nr 266/DOŚ/13	Rys. 1
Projektant cz. elektryczna	inż. Bogumił Kozłowski upr. nr 137/01/DUW	
Projektant cz. sanitarna	mgr inż. Bartłomiej Kałuża upr. nr 161/DOŚ/12	