


BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
AGRAD

GEODETA UPRAWNIONY
MGR INŻ. MARCIN KOSTRZEWSKI
nr upr. 19635

58-500 Jelenia Góra, ul. Jana Kiliskiego 4
tel. 75 64 32 412 kom. 607 427 738
NIP 633-195-71-20 REGON 02065853



SZKIC ORIENTACYJNY 1:2000

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte technicznie pozytywnie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem (właściciel) odpowiedzialnością: karnej za dobrane fabryczne zaobserwowania.

Uzasadnienie ewidencyjne materiały zasobu i oparte technicznego

Organizacji służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

P.8326.1824.3446

AGRAD

BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE

Marek Łajszowski

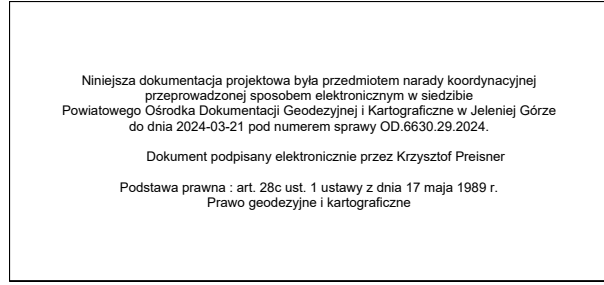
58 - 500 Jelenia Góra, ul. Kiliskiego 4
tel./fax 75 64 32 412; kom. 607 427 738








Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pospytowej weryfikacji







Prosekol Weryfikacji
NO 00-040-354.204.1 p.1
z dnia 05.03.2024r.


Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Marcin Koztrzewski
nr upr. 19635



- ### LEGENDA - SIECI PROJEKTOWANE
-  Projektowana kanalizacja deszczowa
 -  Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
 -  Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
 -  Projektowany wodociąg DN100mm
 -  Projektowane przyłącze wodociągowe DN40mm
 -  Projektowane kabel oświetleniowy
 -  Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe
 -  Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe na przejściach dla pieszych
 -  Przewodzący linii elektroenergetycznej 10 kV
 -  Przewodzący linii telekomunikacyjnej doziemnej
 -  Przewodzący linii telekomunikacyjnej napowietrznej
 -  Przewodzący przyłącza gazowego i szafki

- ### LEGENDA - POZOSTAŁE OZNACZENIA
- | | |
|---|---|
|  | Nawierzchnia drogi i zjazdów z betonu asfaltowego |
|  | Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej |
|  | Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej |
|  | Projektowany krawężnik betonowy |
|  | Projektowane obrzeże betonowe |
|  | Demontaże |

	BIURO PROJEKTOW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACJI, ENERGO I INTERPROJEKT - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZWOZOWA, 58-508 JELENIA GÓRA				
Studium	Materiał do opinii ZRID	Branża	drogowo, instalacyjno, elektryczna, telekomunikacyjna, mostowa		
Zadanie					
Rozbudowa ulicy Krętej w Jeżowie Sudeckim					
Tytuł rysunku					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Skala:	Inny i inne	W opracowaniu	Podpis	Data	Wzrost
Rozmiar karty rysunku	mgn in. Dariusz Rusnak	W UZGODNIENIU z projektem i z projektem		1:500	2
				Data opublikowania i projektu 2024	