

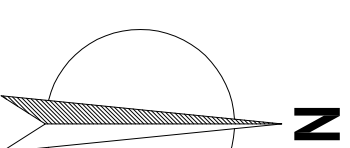
# PROJEKT ZAĞODPODAROWANIA TERENU

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

powiat: jeleniogórski

jednostka ewidencyjna: 020601\_1, Karpacz

obręb: 0004

Układ wsp. płaskich. 65/4

Układ wsp. wysokościowych. Kronsztadt

nr ewid. zgłoszenia: OD.6640.301.2016

nr sekcji: 461.441.1422, 1511

Objekt: Karpacz, ul. Konstytucji 3-go Maja, dz. 202/8

1. Uzgodnienia ZUDP: Brak opinii.
2. Informacje na temat śl. gruntowych: Brak służebności gruntowych ujawnionych w księdze wieczystej JG1/J00038791/4.
3. Aktualizację mapy wykonano: 19.04.2016 r.
4. Zakres opracowania: \_\_\_\_\_
5. Oświadczenia: Nie wykluca 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.

## LEGENDA - OZNACZENIA GRAFICZNE:

— profi. naw. utwardzona parkingów i chodników

— profi. naw. chodników z kostki bet.

— zieleni nisza - trawniki

— profi. naw. z krat trawiakowych WERBA

— granice działek

— przyłącze wodociągowe

— przyłącze zbiornika wody p. podarowe

— przyłącze kanalizacji sanitarnej

— przyłącze kanalizacji deszczowej

— sieć kanalizacji deszczowej wg projektu detalia

— miejskiego objęte odrębnym opracowaniem

— sieć kanalizacji deszczowej i skrzynka licznikowa

— wewnętrzna sieć zasilająca

— projektowane złącze katłowe i skrzynka licznikowa

— ZKSL  
— projektowana rozdzielnia zasilań zewnetrznych  
— dla impregz. przewodowy

— zasialnie pomp zbiornika p.poz.  
— linia elektroenergetyczna - likwidacja kotlizi

— istniejący budynek p.p. = 616,80 m n.p.m.

— projektowany budynek p.p.p. = 616,80 m n.p.m.

— wejście do budynku w poziomie parteru

— właz do garażu

— linie rozgraniczające z MPZP

— strefa oddziaływania obiektu

— hydrant

— zbiornik wody p.podarowej

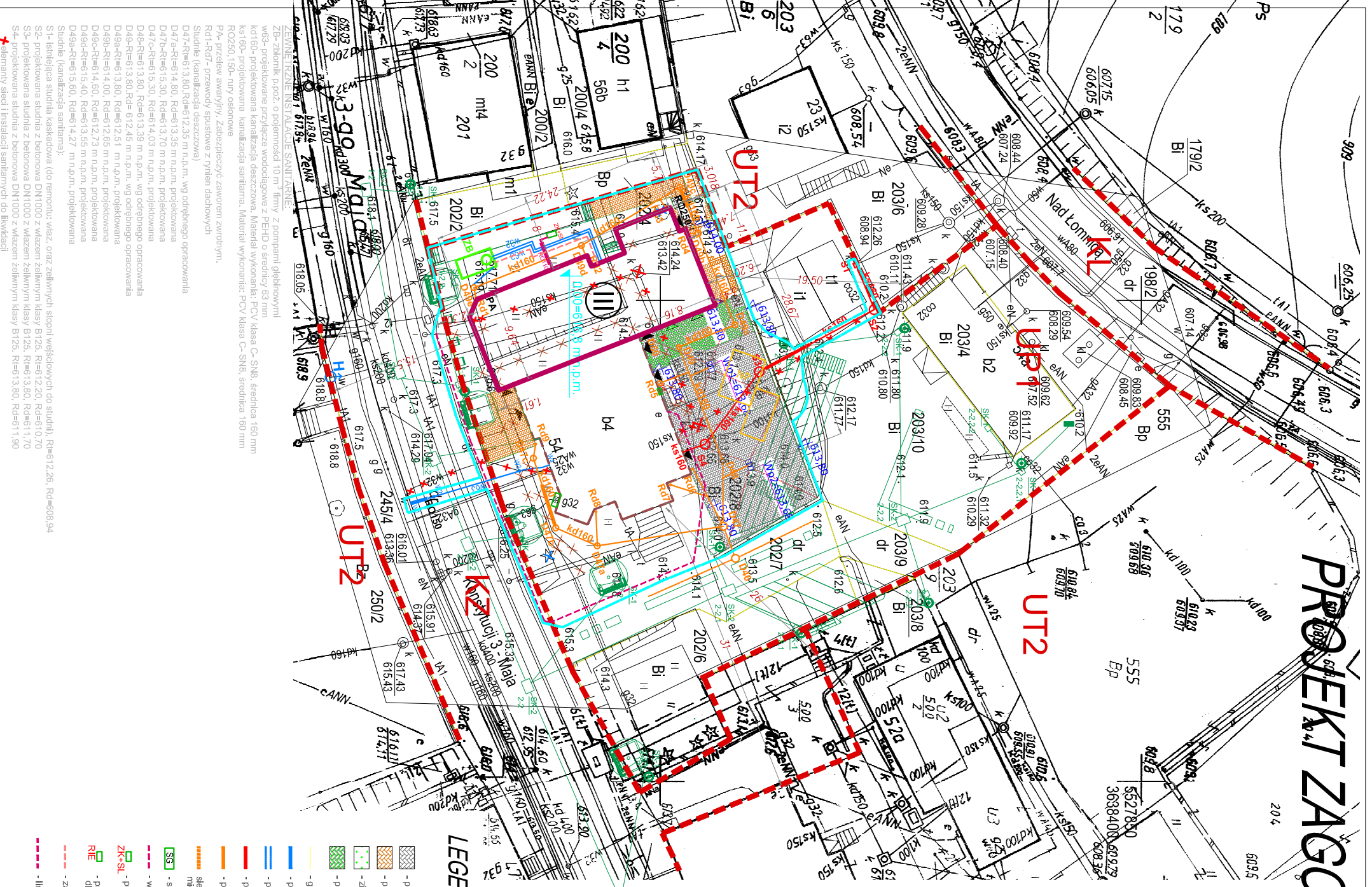
— elementy do usunięcia

— drzewa do usunięcia

— elementy projektu detalika miejskiego

— objęte odrębnym opracowaniem

— miejsca postojowe



ZEWNETRZNE INSTALACJE SANITARNE:  
 ZB - zbiornik p.poz. o pojemności 10 m³ firmy z pompaty głębinowym  
 W83 - projektowane przyłącze wodociągowe z PEHD o średnicy 63 mm  
 Kd160 - projektowana kanalizacja deszczowa, Materiał wykonania: PCV klasa C-SNR, średnica 160 mm  
 Kd160 - projektowana kanalizacja sanitarna, Materiał wykonania: PCV klasa C-SNR, średnica 160 mm  
 R0250-150 - rury osłonowe  
 P4 - przewlek awaryjny, Zabezpieczyć zaworem zwrótnym.  
 Rd1-Rd7 - przewody stosowane z rylen dielektrycznych  
 Studnia (kanalizacja deszczowa)  
 D47-Rd=613,80, Rd=612,35 m n.p.m., wg odrębnego opracowania  
 D47-Rd=614,80, Rd=613,35 m n.p.m., projektowana  
 D47-Rd=615,30, Rd=613,70 m n.p.m., projektowana  
 D47-Rd=615,80, Rd=614,00 m n.p.m., projektowana  
 D48-Rd=613,80, Rd=612,45 m n.p.m., wg odrębnego opracowania  
 D48-Rd=613,80, Rd=612,51 m n.p.m., projektowana  
 D49-Rd=614,00, Rd=612,65 m n.p.m., projektowana  
 D49-Rd=614,00, Rd=612,73 m n.p.m., projektowana  
 D49-Rd=615,40, Rd=613,55 m n.p.m., projektowana  
 D49-Rd=615,60, Rd=614,27 m n.p.m., projektowana  
 Studnia (kanalizacja sanitarna):  
 S1- fonteliga studnia kaszkowa (do remontu, wiaz, oraz zalkwanych stopni wejsdowych do studni), Rd=612,26, Rd=608,94  
 S2- projektowana studnia z betonowa DN1000 z wiazem zalwnym klasy B125, Rd=612,20, Rd=610,70  
 S3- projektowana studnia z betonowa DN1000 z wiazem zalwnym klasy B125, Rd=613,80, Rd=611,70  
 S4- projektowana studnia z betonowa DN1000 z wiazem zalwnym klasy B125, Rd=613,80, Rd=611,90  
 \* nalemaniy sieci i instalacji sanitarnych do likwidacji

| Jednostka projektowa:   |                                   | ANOVALL  |               |
|---|-----------------------------------|--|---------------|
| Projekt realizator:   |                                   | Pracownia Projektowa                                       |               |
| Kontakt: ul. Jeleniogórska 4, 58-533 Myszkowice, tel. 76 753 101 92                       |                                   | ul. Jeleniogórska 4, 58-533 Myszkowice, tel. 76 753 101 92 |               |
| Tytuł: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA - REWITALIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W KARPACZU</b> |                                   | ul. Jeleniogórska 4, 58-533 Myszkowice, tel. 76 753 101 92 |               |
| Adres: <b>50-540 Karpacz, ul. 3-go Maja dz. nr 202/8, 203/10, 245/4 obręb: 0004</b>       |                                   | ul. Jeleniogórska 4, 58-533 Myszkowice, tel. 76 753 101 92 |               |
| Czasz opracowania: <b>PROJEKT ZAĞODPODAROWANIA TERENU</b>                                 |                                   | ul. Jeleniogórska 4, 58-533 Myszkowice, tel. 76 753 101 92 |               |
| Nazwa rysunku: <b>PROJEKT ZAĞODPODAROWANIA TERENU - PLANIJA ZBIORCZA</b>                  |                                   | ul. Jeleniogórska 4, 58-533 Myszkowice, tel. 76 753 101 92 |               |
| Branta:   | Zespół projektowy:                | Nr uprawnień:  | Spejalność:   |
| Projektant:   | ingr. inż. arch. JAROSLAW HMIATYK | 217/180  | Architektura  |
| Projektant:   | ingr. inż. TOMASZ WIZERKAWIK      | 247/89/DUW   | Konstrukcyjna |
| Projektant:   | ingr. inż. ROMAN LADZINSKI        | 330/DOSt/13  | Instalacyjna  |
| Projektant:   | ingr. inż. ZBIGNIEW PAWLAKIEWICZ  | 132/17/4   | Elektryczna   |
| Składni:  | Wzrost:                           | Stwierdz:  | Nr rysunku:   |
| <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |                                   | 1:500  | 02.09.2016    |
| <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |                                   | 1:500  | IS-Z-01       |