



ŁĄCZYĆ RYSUNEK S - 1

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH                                    |                              |          |          |
|---|------------------------------|----------|----------|
| Skala mapy  | 1:500                        |          |          |
| Nazwa miejscowości  | KONARZEW                     |          |          |
| Jednostka ewidencyjna   | identyfikator nazwa          | 301206.5 | ZDUNY    |
| Obręb ewidencyjny   | identyfikator nazwa          | 0004     | KONARZEW |
| Arkusze mapy  | 2                            |          |          |
| Skala mapy  | 6.161.15.09.3, 6.161.15.14.1 |          |          |
| Nazwa układu współrzędnych                                    | „2000”                       |          |          |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | „PL-EVR2007”                 |          |          |
| Data opracowania mapy   | 29.12.2022r                  |          |          |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej          | GG.6640.2364.2022            |          |          |
| Opracował   | Tech. Geodeta Bartosz Kotala |          |          |

**Tomasz Kęsy GEOBONIT**  
Nowa Wieś 43  
63-708 Rozdrażew  
NIP 6211685630  
tel. +48 662 184 730  
e-mail: geobonit@vp.pl

inż. Tomasz Kęsy  
GEODETA UPRAWNIONY  
Nowa Wieś 43, 63-708 Rozdrażew  
tel. 662-184-730  
Upr. GKG Nr 23085 w zakresie I i 2

Signed by /  
Podpisano przez:  
Tomasz Kęsy  
Date / Data:  
2022-12-29  
13:20

## LEGENDA

| Oznaczenie                              | Nazwa elementu                                 |
|---|--|
|   | Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych |
| 97                                      | Granice działek                                |
|   | Numer dzialek                                  |
|   | Drzewa istniejące                              |
| ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU |  |
| wod 100                                 | Sieć wodociągowa                               |
| k500                                    | Sieć kanalizacyjna                             |
| eNA(-0.60)                              | Sieć elektroenergetyczna                       |
| 1                                       | Sieć teletechniczna                            |
| gn40(-0.80)                             | Sieć gazowa                                    |
| H                                       | Hydrant istniejący                             |

| PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU |  |
|--------------------------------|--|
| Z                              | Projektowana sieć wodociągowa  |
| Hn                             | Projektowana zasuwa  |
| Tr                             | Projektowany hydrant nadziemny z zasuwą DN 80 - 10 dm3/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa |
| L                              | Projektowany tunel   |
| Tr                             | Projektowany trójnik   |

|  |  |
|--|--|
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji | GG.6640.2364.2022  |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych   | STAROSTA KROTOSZYŃSKI POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  | Tomasz Kęsy GEOBONIT<br>Nowa Wieś 43<br>63-708 Rozdrażew<br>NIP 6211685630<br>tel. +48 662 184 730<br>e-mail: geobonit@vp.pl       |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | Protokół weryfikacji nr 1 z 30.12.2022   |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji   | inż. Tomasz Kęsy<br>GEODETA UPRAWNIONY<br>Nowa Wieś 43, 63-708 Rozdrażew<br>tel. 662-184-730<br>Upr. GKG Nr 23085 w zakresie I i 2 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac   |  |

Signed by /  
Podpisano przez:  
Tomasz Kęsy  
Date / Data:  
2023-01-02  
07:37

RZECZPODANCA DOKŁADNIE  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Ryszard Kuczek Nr upr. 42020000  
Gorzyce Wielkie dn. 01.01.2023r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag

Uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

**EASYKOP**  
Inwestor:  
Siedziba: ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce, tel 604 097 159  
NIP: 621-160-25-49; REGON: 302213765

projekt:  
Budowa sieci wodociągowej w m. Konarzew ul. Jagodowa i  
Szczerkowska dz. nr 233, 220/4, 220/1, 366, 142, 153

inwestor:  
URZĄD MIEJSKI W ZDUNACH  
ul. Rynek 2, 63-760 Zduny

projektant:  
mgr inż. Robert Wisner WKP/0432/POOS/19

asystent projektanta:  
mgr inż. Marta Dolańska  
temat rysunku:  
projekt zagospodarowania terenu  
sieci wodociągowej

mgr inż. Robert Wisner  
Upr. bud. do projektowania i nadzoru  
w zakresie sieci wodociągowej  
ciężkich, wentylacyjnych, gaz., wod. i kan.  
nr ewid. WKP/0432/POOS/19  
nr wpisu do CROPUB: 18342019C

branża: instal. sanitarne data: grudzień 2022 skala: PB nr rys: 1:500 S - 2