

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
miejscowość Złocieniec  
identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 320306\_4 Złocieniec  
identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 320306\_4.0011 Złocieniec  
ukł wsp. 2000 sfera 5, ukł. odn. wys. Kronsztadt 86  
wyk. Usług Geodezyjno-Kartograficzne Wojciech Samicki  
Wojciech Samicki upr. nr 15529 zakres 1 i 2  
GK.6640.837.2021  
data opracowania mapy 10.07.2021 r.  
- zakres aktualizacji

Wojciech Samicki  
GEODEZJA  
KGP 18 W-400

Mapa niniejsza została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wyniki pomiarów geodezyjnych ujęte na niniejszej mapie zostały przyjęte do PZGik i potwierdzone pozytywnym protokołem weryfikacji nr 6640.837.2021\_9154 z dnia 19.07.2021 r.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wojciech Samicki  
GEODEZJA  
KGP 18 W-400

LEGENDA

(17)

numer działki na której znajduje się inwestycja

jezdnia – kostka betonowa szara gr. 8cm

stanowiska postojowe – kostka betonowa czerwona gr. 8cm

stanowiska postojowe dla niepełnosprawnych: kostka betonowa gr. 8cm malowana na niebiesko

krawężnik najdłuzszy h=1cm 15x22cm

krawężnik betonowy h=8cm 15x30cm

zieleni

zakres opracowania

wpust uliczny

kanalizacja deszczowa

latarnia do przestawienia

| INWESTOR   |  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |             |
|--|--|--|-------------|
| GMINA ZŁOCIENIEC<br>ul. Stary Rynek 3<br>78 - 520 Złocieniec |  | MILAG Michał Łęga<br>Żółte 27; 78-500 Drawsko Pomorskie                                      |             |
| Nazwa i adres inwestycji                                     |  | Budowa parkingu przy ul. Sikorskiego i Krętej w m. Złocieniec, dz. nr 64/16, 64/15, 65, 17/1 |             |
| NAZWA RYSUNKU  |  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  | nr rys. 2   |
| ASYSTENT PROJEKTANTA   |  | mgr inż. Michał Łęga   | podpis      |
| PROJEKTANT   |  | inż. Arkadiusz Gołębiowski   | podpis      |
| SPRAWDZAJĄCY   |  | mgr inż. Karol Seroka  | podpis      |
| nr upr. POM0277/PWOD/12 spec. drogowa                        |  |  | skala 1:500 |