



**GEOMAPA**  
Marek Zomerfeld

Usługi Geodezyjne GEOMAPA Marek Zomerfeld  
Włodzimierzów, ul. Łęczyska 27, 97-330 Sulejów  
NIP 771 249 51 19  
REGON 101750310  
tel. 781 820 620, www.twojgeodeta.com.pl

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

1. Układ współrzędnych "2000/7"
2. Poziom odniesienia Kronsztadt "60"
3. Mapę wykonano metodą opracowania numerycznego oraz pomiaru uzupełniającego nr GBR.6642.1.1221.2023
4. Granice wniesiono według stanu w ewidencji gruntów
5. Mapę wykonano bez ustalania obciążeń służebności gruntowych
6. Mapa aktualna na dzień 18.04.2023r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

### LEGENDA - drogowka

- Projektowana granica inwestycji
- Proj. krawężnik betonowy h=12 cm
- Proj. krawężnik betonowy h=0 cm
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. ściek typu mulda
- Proj. chodnik z kostki bet.
- Proj. zieleńce
- Proj. spadek poprzeczny
- Proj. krawężnik betonowy h=3 cm
- Proj. zjazd z kostki bet.
- Proj. wyniesione przejście dla pieszych z kostki bet.
- Proj. płyty z wypustkami

### LEGENDA - inżynieria ruchu

- A-17 Proj. oznakowanie pionowe
- A-17 Ist. oznakowanie pionowe do pozostawienia/likwidacji
- P-10 Proj. oznakowanie poziome
- Proj. wygradzone szczeblinkowe h=1,1m
- Proj. wygradzone szczeblinkowe h=0,8m
- Proj. element odblaskowy biały

| PROJEKT BUDOWLANY              |                                                                                                                                                                        |                                                          |                                                                                                                    |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestycja                     | Budowa boiska przyszkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Włodzimierzowie w ramach zadania Sportowa Polska - Program Rozwoju Lokalnej Infrastruktury Sportowej |                                                          |                                                                                                                    |
| Lokalizacja                    | Działka nr ewid. 319/12, 712/1, 714/5 obręb 0022<br>Włodzimierzów gm. Sulejów                                                                                          |                                                          |                                                                                                                    |
| Temat rys.                     | OZNAKOWANIE WYNIESIONEGO PRZEJĘCIA DLA PIESZYCH                                                                                                                        |                                                          | Nr rys. D-1                                                                                                        |
| Inwestor                       |                                                                                   | <b>Gmina Sulejów</b><br>ul. Konecka 42<br>97-330 Sulejów |                                                                                                                    |
| Jednostka projektowa           | <b>PRB Consulting</b><br><b>Jarosław Bąchorek</b>                                                                                                                      |                                                          | ul. Sandomierska 26A<br>27-400 Ostrowiec Świętokrzyski<br>tel. 412480004, fax 412421803<br>biuro@prb-consulting.pl |
| Branża drogowa - wrzesień 2023 |                                                                                                                                                                        |                                                          |                                                                                                                    |
| Projektował:                   | mgr inż. Przemysław Loranty                                                                                                                                            | SWK/0047/POOD/11                                         |                                                                                                                    |
| Sprawdził:                     | mgr inż. Paweł Nepelski                                                                                                                                                | SWK/0050/POOD/11                                         |                                                                                                                    |