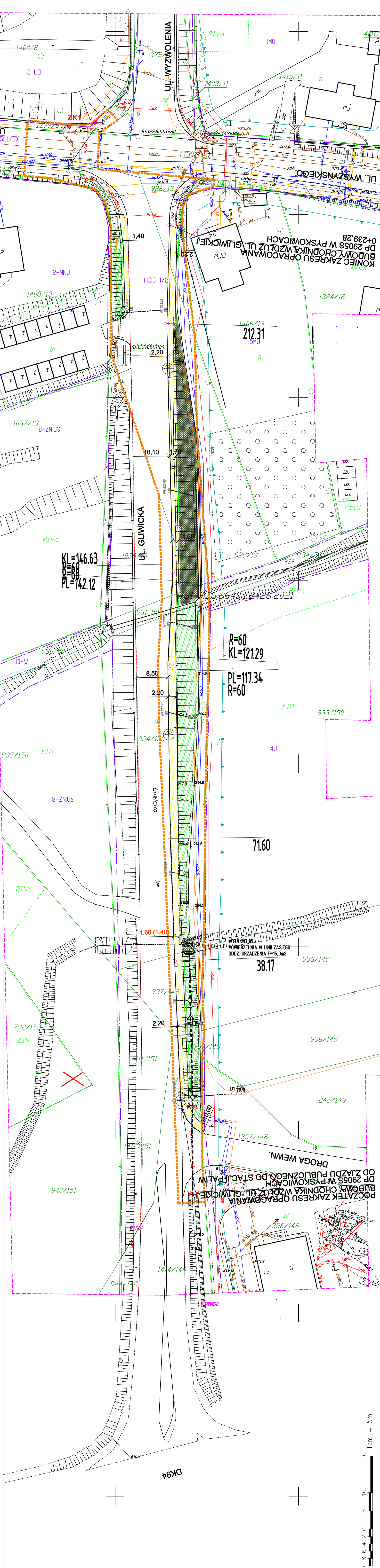



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

1. W zakresie oznaczonym ..... dokonano aktualizacji treści mapy do celów projektowych.
2. Opracowanie wykonano na podstawie danych wektorowych udotowionych przez ODGR, w których nie było uzupełnień o nowy pomiar wykonany w ramach nr kar. **WGI-RZG.66401.1.2426.2021.**
3. Mapę opracowano w układzie wysokości PL-EVRF2007-NH.
4. Mapę opracowano w układzie współrzędnych prostokątnych 2000/6.
5. W elektronicznej kasecie wieczystej nie stwierdzono służebności gruntowych dla działki przedmiotowej.
6. Nie odszukiwano granic działki przedmiotowej.
7. Kolorem ..... wkreślono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego MPZP.
8. Kolorem ..... wkreślono nieprzekraczalną linię zabudowy.
9. Mapa aktualna na dzień: 21.10.2021

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJ. POŚWIADCZAM  
WGI-RZG.6640.1.2426.2021  
mgr inż. Tomasz Świdzierski upr. bud. nr SLK/5195/POOD/13  
do proj. w specj. drogowej bez ograniczeń



# PLAN SYTUACYJNY BRANŻY DROGOWEJ Z ODWODNIENIEM W SKALI 1:500

- |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h1>LEGENDA:</h1>                                                                                                                                                                                                                                     |
|  | <p>ELEMENTY INFRASTRUKTURY KOMUNIKACYJNEJ</p>                                                                                                                                                                                                         |
|  | <p>PROJEKTOWANE OSWIEŻENIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO<br/>KRAJEWNIAKI GRANICZNE</p>                                                                                                                                                                       |
|  | <p>PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I PRZEŚCZ B RUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ<br/>GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI 28cm, GŁĘBOKOŚĆ KORYTA MAX 0,35 m.p.p.t</p>                                                                                                       |
|  | <p>PROJEKTOWANA WIERZCHNIA JEZIOŁA<br/>TRAWNIKIOPASIA GRUNTOWAPOCZES GRUNTOWE</p>                                                                                                                                                                     |
|  | <p>SKARPA UMOCHONIA PŁYTAMI ŻUROWYMI - OTWORZENIE UMOCHONIA</p>                                                                                                                                                                                       |
|  | <p>PROJEKTOWANE WPŁYSTY DESZCZOWE Z OSADNIKIEM I KOSZEM<br/>WŁYSTY Z SYTONIEM LOKALIZOWANE POD PŁYTKĄ, JEZIOŁA</p>                                                                                                                                    |
|  | <p>PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ /PVC Ø315mm z rur KIELICHOWYCH</p>                                                                                                                                                                               |
|  | <p>PROJ. PRZYNALUKI SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ /PVC Ø200mm z rur KIELICHOWYCH</p>                                                                                                                                                                   |
|  | <p>ZAKRES TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM O WYD. DEC. PNJ. ZAKRES TERENU NIEZABED.<br/>DŁ. OBJĘTU 1,000m, WZROSTAJĄCY KĄTOWEGO ORGANEM "INSTYTUT W SPRAWIE PNJ. JEST<br/>(art 4 pkt 1) U.D.P. 11, z dnia 3 marca 2020 r. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm)</p> |
|  | <p>LIKWIDACJA ISTN. PRZEPUSTU POD ZAJZDEM DO STACJI PALW</p>                                                                                                                                                                                          |

**UWAGA PRZEJŚCIA POD KORONĄ DROGI PUBLICZNEJ WYKONAĆ PRZEWIERTAMI/PRZECISKAMI!**

**BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI LADOWEJ "TRASA"**






UL. KOLISTA 6A/6, 41-708 RUDA ŚLĄSKA  
NIP 641-222-87-57 REGION 241454740  
E-MAIL: TOW.SWI@PROOP.PL TEL.: 0-867-920-508

**INWESTYCJA:**  
"Budowa chodnika wraz z oświetleniem  
wzdłuż drogi powiatowej 2905S  
ul. Gilwickiej w Pyskowicach

Nazwa rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

INWESTOR: **ZDP W GLIWICACH** tel. **71 77 00 00 00**

ul. **Żurawia 17**

Projektant:	mgr inż. Tomasz Świderski	Podpis:		Brutto:	decymowa	Remiza z chłbi:
Opracował:	mgr inż. Tomasz Świderski	Podpis:		Data:	03.2022.r.	Nr KT:
Sprawdzał:	mgr inż. Artur Budzisz	Podpis:		Nr rys:	2.1	Stad:
						1:500

