

**ZNACZENIA**

- Proj. kanałki betonowy przyłączy 15x22
- Proj. odcinek betonowy 8x30 cm
- Proj. kanałki betonowy 15x20 cm ze ściekiem z 2 rzędów kosik bal.
- Proj. kanałki betonowy 15x20 cm
- Proj. kanałki betonowy 10x25 cm
- Proj. mu oporowy z elementami prefabrykowanymi
- Proj. kanałki betonowy 15x20 cm
- Proj. kanałki betonowy 10x25 cm
- Proj. mu oporowy z elementami prefabrykowanymi
- Proj. kanałki betonowy 15x20 cm
- Proj. kanałki betonowy 10x25 cm
- Proj. mu oporowy z elementami prefabrykowanymi
- Proj. kanałki betonowy 15x20 cm
- Proj. kanałki betonowy 10x25 cm
- Proj. mu oporowy z elementami prefabrykowanymi

Osobli na który przebiega inwestycja  
 Długość odcinka przeznaczona do wytyczki

Asystent prof.	STADUM	nr zlec.	NR ZLEC.	SKALA	II 2023
Projektant	DP	rok oprac.	NR ZLEC.	EGZEMPLARZ	1:300
Proj. inż.	STADUM	rok oprac.	NR ZLEC.	EGZEMPLARZ	1:300

**Biurowo Inżynieryjno - Techniczne "K I E R"**

62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5  
 tel. 61 425 22 11 lub 507 172 128  
 NIP 784-125-99-64 REGON 634460624

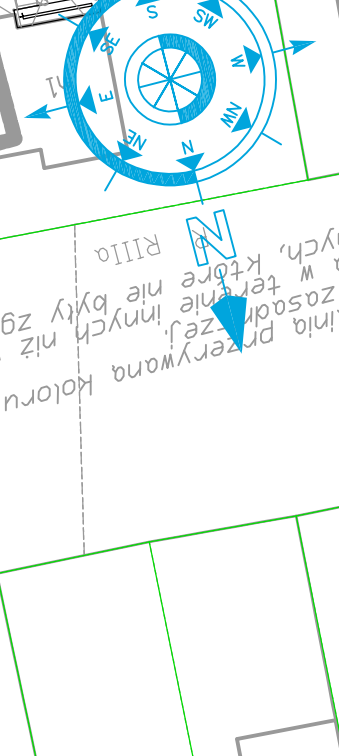
INWESTOR  
 Gmina Żnin  
 ul. 700-lecia 39  
 88-400 Żnin

OBJEKT: Uporządkowanie infrastruktury podziemnej wraz z przebudową ul. Panowickiej w Żninie.

RYSUJEK: Plan zagospodarowania terenu.

STANOWISKO  
 IMIĘ I NAZWISKO  
 KIER. PROJEKTU  
 INŻYNIER  
 mgr inż. Iwona Lebedyńska

DATA  
 PODPIS  
 II 2023  
 EGZEMPLARZ



Linia przerywana kółoru selekcyjnego dokonano  
 y zasadzie inżynierskiej  
 ma w terenie nie były zgłoszone odmiennymi  
 N