

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

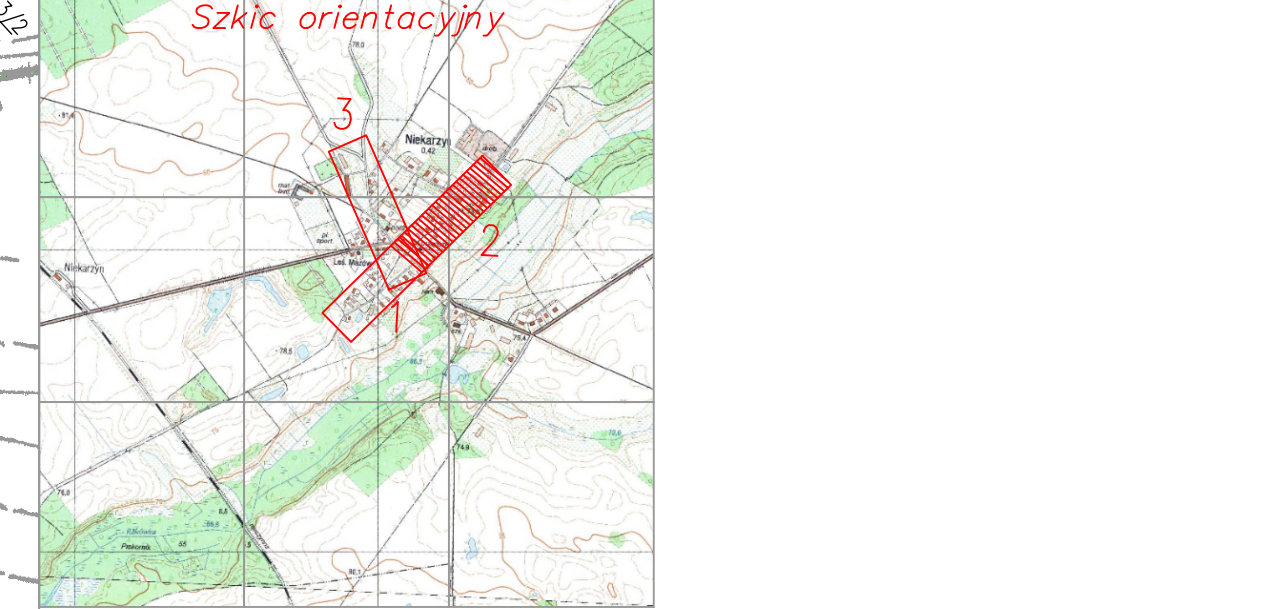
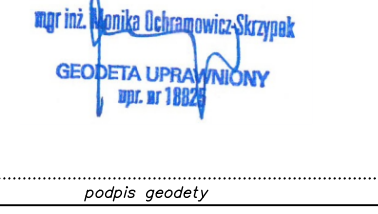
Arkusze mapy	1(2)
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.V.6640.1018.2023
Numer księgi robót	405/2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 080803_2 nazwa: Sape
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 080803_2.0005 nazwa/ulica: Niekarzyn
Układ odniesienia	Prostokątnych płaskich Układ wysokościowy: Kronstadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
 Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
 Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **nie badano**  
 Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej: 5.171.25.13.2.2; 5.171.25.08.4.4; 5.171.25.09.3.3; 5.171.25.08.4.2; 5.171.25.09.3.1

Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Przebieg granic ewidencyjnych przyjęto z operatu EGIB. Nie wykonywano analizy przebiegu granic, nie kontrolowano potożenia znaków granicznych ani nie identyfikowano punktów granicznych.  
 Projektanta poinformowano o zakresie prac geodezyjnych mając na uwadze zapis § 31 Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. Dz.U. 2020 poz. 1429  
 Data opracowania mapy: 18.09.2023r.

ART-GEO spółka z o.o.  
 ul.Fabryczna 13A, tel. 604062554; 606283202  
 65-410 Zielona Góra  
 Nazwa wykonawcy



IDEO Joanna Szarłowicz  
 65-409 Zielona Góra; ul. Moniuszki 18a/39  
 TEMAT: Przebudowa dróg gminnych i powiatowych nr 1224F i 1205F w miejscowości Niekarzyn

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	L18/2012/POD/10	listopad 2023r.	
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA		
ASYSTENT	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. ANDRZEJ SZARŁOWICZ	L18/2012/POD/10	listopad 2023r.	
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA		
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
DOKUMENTACJA TECHNICZNA	1:500	2.2	

- LEGENDA:
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S;
  - Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej, gr. 8cm, szara;
  - Projektowana nawierzchnia jezdni z eko kostki betonowej, gr. 8cm, szara;
  - Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej, gr. 8cm, szara;
  - Projektowana nawierzchnia chodnia z kostki betonowej, gr 8cm, szara;
  - Projektowana utwardzenie powierzchni z brukowca;
  - Projektowne utwardzenie betonowymi płytami azurowymi 8\*40\*60cm;
  - Projektowana nawierzchnia poboczy i zjazdów z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5mm gr. 10cm, zamiatawana mieszanką niezwiązaną frakcji 0/5mm;
  - Projektowana zieleń niska;
  - Projektowana krawężń jezdnii;
  - Projektowany krawężńik drogowy 15\*30\*100cm;
  - Projektowany krawężńik najazdowy 15\*22\*100cm;
  - Projektowany opornik betonowy 12\*25\*100cm;
  - Projektowane obrzeże betonowe 8\*30\*100cm;
  - Projektowane barierki U12a koloru biało-czerwonego z dwoma poprzeczkami;
  - Granice działek;
  - Numery działek objętych inwestycją.

