



W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

**"GEOKART"**  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
TOMASZ JASZCZUK  
ul. Patockiego 2, 88-400 Żnin  
NIP: 562-173-31-44, tel. (0) 603-43-29-43  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Tomasz Jaszczyk  
upr. zawodowe GGK nr 21080

Luk	R= 70,00 głg= 18,2579 L= 20,08 T= 10,11 B= 0,73 X(N)= 584465,94 Y(E)= 647253,73
-----	---

Luk	R= 160,00 głg= 17,8341 L= 44,82 T= 22,56 B= 1,58 X(N)= 584466,90 Y(E)= 6472483,73
-----	---

Luk	R= 50,00 głg= 31,018 L= 24,36 T= 12,42 B= 1,52 X(N)= 584478,24 Y(E)= 6472478,48
-----	---

Luk	R= 50,00 głg= 22,8747 L= 17,97 T= 9,08 B= 0,82 X(N)= 5844832,00 Y(E)= 6472498,95
-----	--

Pobawiam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacją zawarte operacje techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻNIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacji technicznej	P.0419.20.19.2019
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	07.11.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Anna Chmielewska INSPIRATOR Wydział Geodezji i Kartografii, Kadry i Nieruchomości

Zalozn	głg= 1 X(N)= 5 Y(E)= 6
--------	------------------------------

Inwestor :	Gmina Rogowo ul. Kościelna 8 88-420 Rogowo	Biuro Techniczne MAZAR Arkadiusz Mazany ul. Słowińska nr 5, 88-410 Gąsawa			
Obiekt :	Przebudowa drogi gminnej nr 130528C relacji Niedźwiady - Szkółki, gmina Rogowo				
Treść rysunku :	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Autor projektu:	mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. nr KUP0027/PODD11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej				
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:	
grudzień, 2022	P. B.-W.	1:500	drogowa	2.1	