

Szkie orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie katastralne zgłoszenia prac geodezyjnych		6642/2100/2022
Nazwa miejscowości		KALISZKA-KULISZKA
Jednostka ewidencyjna		identyfikator 200703_2
Obiekt ewidencyjny		identyfikator KALISZKA-KULISZKA
Układ współrzędnych		prostejczyński 2000/7
Skala mapy		1:500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		INIE SPRAWOZDANO
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zgłoszenie prac geodezyjnych		nie ma
Data opracowania mapy		2022-09-08

Mapa została sporządzona w oparciu o dane geodezyjne i katastralne, które zostały przekazane przez właścicieli nieruchomości. Mapa nie jest dokumentem prawnym i nie może być używana do celów prawnych. Wszelkie zmiany i aktualizacje mapy będą dokonywane zgodnie z potrzebami i zmianami w danych geodezyjnych i katastralnych.

OSWIAĞCZENIE

Ministry dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i katastralnych, a rezultaty tych prac zostały przekazane w formie operatu technicznego, który został przekazany właścicieli nieruchomości. Wyniki tych prac mogą być wykorzystywane do celów projektowych, ale nie mogą być używane do celów prawnych. Wszelkie zmiany i aktualizacje mapy będą dokonywane zgodnie z potrzebami i zmianami w danych geodezyjnych i katastralnych.

P. 2007/2022/1806

identyfikator zgłoszenia prac/

STRASZA LUDZKSI

Opis, który otrzymał zgłoszenie/

6642/2100/2022/2312 z dnia 08.09.2022r.

numer i data przyjęcia projektu weryfikacji/

USŁUGI GEODEZYJNE I KATASTRALNE

16-400 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

REGON: 141 608 348 676

REGON: 45000608 NIP 718-105-19-20

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

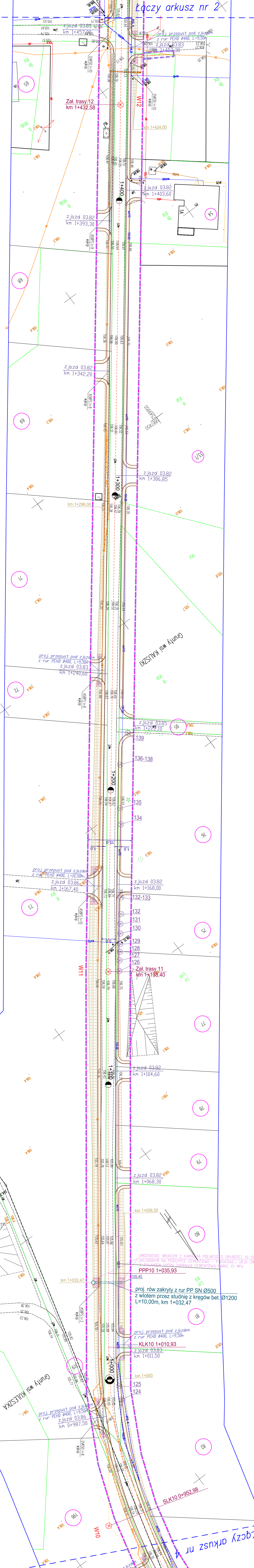
15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

15-000 LONDA ul. 65 JANUSZA 1 2201

PODZIAŁ NA ARKUSZE

1 2 3 4 5



X = 5887406,98	Y = 7549897,55
Zatom W12	
W lewo	
g[f,g] = 0,1672	
X(N) = 5887406,98	
Y(E) = 7549897,55	