



MAPA	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	na
Gmina	id
Obręb ewidencyjny	na
Polożenie obszaru opracowania	
Skala mapy	
Nazwa układu współrzędnych	pr
	uk
Arkusze mapy zasadniczej	
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem opracowania	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaktualizowany w granicach projektowanej inwestycji.	
Data opracowania mapy	
Wykonawca:	ASGEO u
	Adria
	ul. Toruńska
	tel.
	NIP 76715829

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych granic, które zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których wiadomo z innych źródeł. Przebieg granic zgodny ze stanem ujawniającym na mapach geodezyjnych.

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych z dnia 12.11.2023 r. (identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych) w oparciu o materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA KOLSKI (organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej) P.3009.2023.1902 (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego) 22.11.2023 (data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu)

mgr inż. Adrianna Ogierman
GEODETA UPRAWNIENIY
nr upraw. zawod. 22049

(imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika projektu)

Legenda:

DCiO - droga wewn. dla pojazdów ciężarowych
DW1 - droga wewn. dla wózków widłowych
DW2 - droga wewn. dla wózków widłowych
PO - parking dla pojazdów osobowych
PC - parking dla pojazdów ciężarowych
KT - kontener techniczny
W - wiatła magazynowa
KS - kontener socjalny
H1 - hala przemysłowa
H2 - hala przemysłowa
KM1 - kontener magazynowy
KM2 - kontener magazynowy
BM - istn. bud. mieszkalny
BG - istn. bud. gospodarczy
TU - teren utwardzony na złom stalowy
Tereny utwardzone łącznie
Tereny biologicznie czynne
Całkowita powierzchnia działki

PH - p224 hydraulicznej

"SON2" EKO-SOFT lic. CE/62700/Sp/22
Projekt: , LAeq dzień ; z = 0.0 m

LAeq dzień > 35.0 dB(A)
LAeq dzień > 40.0 dB(A)
LAeq dzień > 45.0 dB(A)
LAeq dzień > 50.0 dB(A)
LAeq dzień > 55.0 dB(A)
LAeq dzień > 60.0 dB(A)
LAeq dzień > 65.0 dB(A)