

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (1)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKG.GZZ.4071.18391.2022
Nazwa miejscowości	Dachowa
Jednostka ewidencyjna	302100_5
Obreń ewidencyjny	0007
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 stręfa 6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 86
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji
Data opracowania mapy	16.10.2023 r.
Arkusze mapy ewid. nr	wg załącznika
Działka nr	6.175.13.21.2.4
Sekcja nr	6.175.13.22.1.3

WIM-GEO Michał Pacak
62-200 Gniezno, ul. Staszica 15/10
tel. kom. 609-901-903
e-mail: wimggeo@gmail.com
NIP 784-245-27-17, REGON 361959734

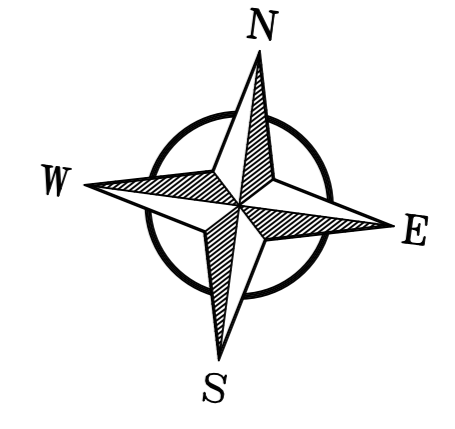
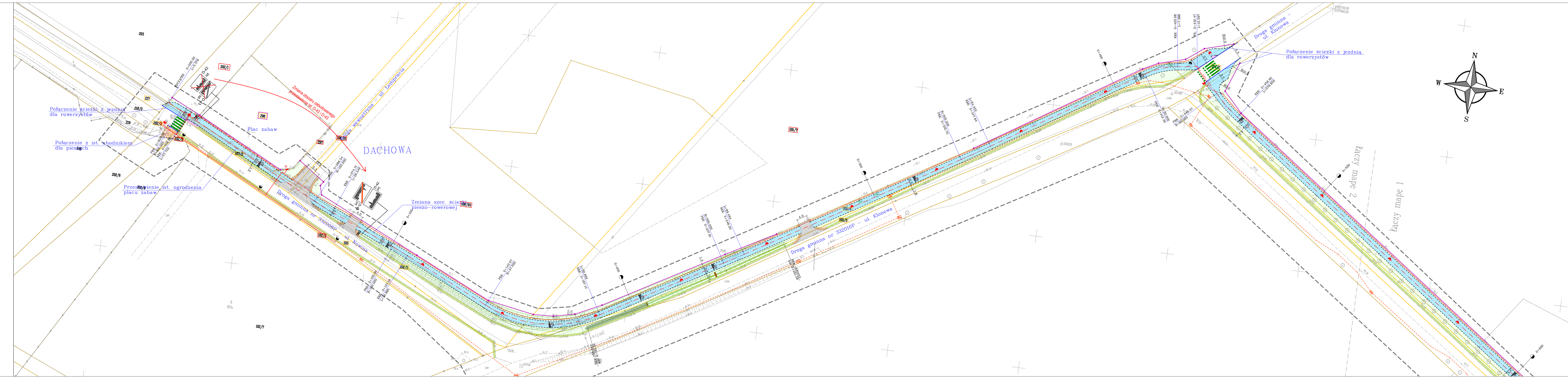
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH NIEMYKĄCYCH NA NINIEJSZĄ MAPIE URZĄDZESZ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI

Podpisem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny porządkowo-ewidencyjny, jednocześnie składając do niego wadliwym odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GKG.GZZ.4071.18391.2022
Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik porządkowej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 2 z daty 15.11.2023

Za zgodność z oryginałem kopia mapy do celów projektowych



Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500 – arkusz 1/3

LEGENDA:

- projektowany pas drogowy (nowe linie rozgraniczające)
 - granice działek
 - numery działek do podziatu MIG Kórnik (przejęcia)
 - numery działek MIG Kórnik do podziatu
 - obrzeża betonowe 8/30cm
 - krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
 - krawężnik betonowy obniżony/wtopiony 15/22cm
 - ogrodzenie
 - ścieżka pieszo-rowerowa o naw. asfaltowej
 - chodniki z kostki betonowej
 - zjazdy o naw. asfaltowej
 - zatoka postojowa dla autobusów z kostki betonowej
 - nawierzchnie wyłożone z kostki bet. czerwonej
 - pobocze z tłucznią szer. 0,75m
 - istniejące pobocza gruntowe
 - rów chłonny umocniony humusem z obsianiem trawą
 - rów chłonny umocniony betonowymi płytami azurowymi
 - przegrody z tłucznią o wys. 40cm w ciągu rowu
 - proj. skarpy
 - drzewa do wycinki
 - wiatła przystankowa
- Oświetlenie uliczne
- kabel elektryczny zasilający oświetlenie
 - proj. szafka elektryczna
 - latarnie uliczne do oświetlania ścieżki
 - latarnie uliczne do oświetlania drogi (jezdnie+ścieżka/chodnik)
- Kanał technologiczny
- kanał technologiczny składający się z ostłonowych rur tworzywowych i betonowych studni kablowych

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"SYSTEM A"
Antoni Przybylski
62-200 Gniezno, ul. Świętokrzyska 20
tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com

SKALA:	1:500
NR RYS:	PZT_1
STADIUM:	PB
BRANŻA:	drogowa elektryczna
TREŚĆ:	Projekt zagospodarowania terenu
AUTORZY OPRACOWANIA:	NR UPR.
DATA:	06.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI
LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA