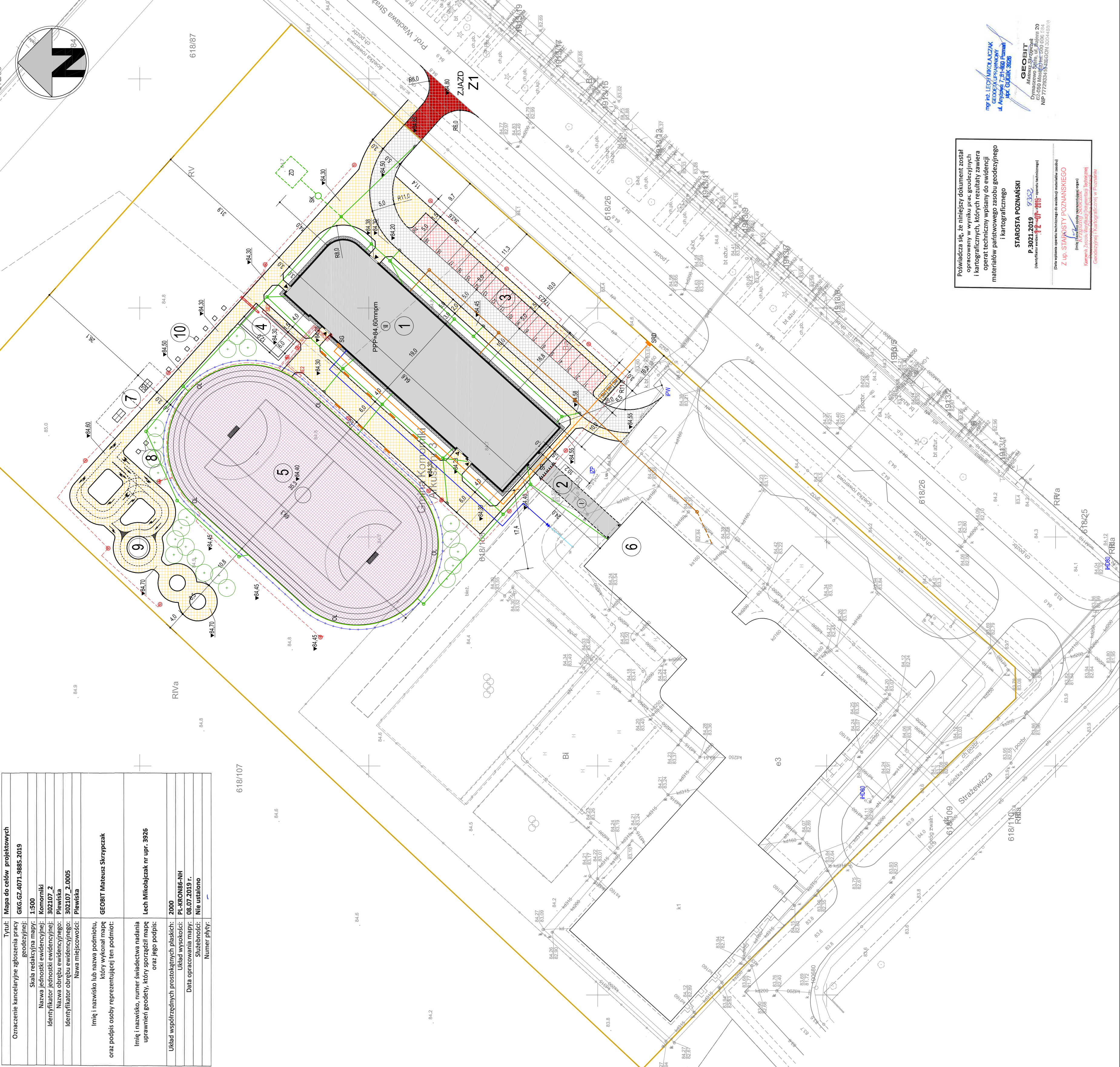


Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	Tytuł: Mapa do celów projektowych
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Komorniki
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302107_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Plewiśka
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302107_2.0005
Nawa miejscowości:	Plewiśka
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz jego podpis: GEOBIT Mateusz Skrzypczak
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Lech Mikołajczak nr upr. 3926
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	PL-KRON86-NH
Data opracowania mapy:	08.07.2019 r.
Służebności:	Nie ustalono
Numer pliny:	



LEGENDA	
Nr 1	- projektowany budynek szkoły
Nr 2	- projektowany łącznik na poziomie 1 piętra
Nr 3	- projektowany parking 20 miejsc postojowych w tym 3 dla osób ttps.
Nr 4	- projektowany teren urządzony przeznaczony na zieloną szkołę
Nr 5	- projektowane blisko wielofunkcyjne z blaznią 200m
Nr 6	- istniejący budynek szkoły
Nr 7	- projektowany stół do pingpongowy (ze siatką ochronną) - 2 szt.
Nr 8	- projektowany stół do szachów - 2 szt.
Nr 9	- projektowane miejsce ruchu drogowego
Nr 10	- projektowana słownia zewnętrzna - 7 urządzeń
▲	- projektowane wejście do budynku
▨	- projektowany ciąg pieszo-jazdny - kostka betonowa
▨	- projektowany chodnik - kostka betonowa
▨	- projektowane miejsca postojowe - kostka betonowa
▨	- granica działki
①	- projektowana liczba kondygnacji
▼84.40	- projektowana średnia terenu
SR	- projektowany stojak rowerowy
SM	- projektowana osłona śmieciowa
○	- projektowane drzewa
LEGENDA SIECI	
—	- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- - -	- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
—	- projektowane zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- - -	- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
—	- projektowane przyłącze wodociągowe
—	- projektowane wymiana odcinka istniejącego przyłącza wodociągowego
—	- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa
- - -	- projektowana linia oświetleniowa n.N. 0.4 kV
SE/ISE2	- projektowana szafka elektryczna
ZD	- projektowany podziemny zbiornik na wody opadowe o poj. 30m³
SG	- projektowany separator koalescencyjny
SG	- projektowana stacja gazowa na ścianie budynku
SRO	- projektowana stacja redukcyjno - poniorowa na granicy działki
HD80	- projektowana oprawa zewnętrzna na słupie
PW	- istniejący punkt czepiania wodu ze zbiornika ppoz.
TP	- istniejący zbiornik przeciwpowozowy
TP	- projektowany wpust deszczowy
OL	- projektowane odwodnienie liniowe

UZGODNIENIA

Powierzam zgodności mapy do celów projektowych z oryginałem w zakresie:
symboli, znaków, tesa oraz skali.

mgr inż. Bogdan Mrozowski
autor projektu

ABK-PROJEKT

INWESTOR: GMINA KOMORNIKI
UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 66 320 15 75

INWESTYJA: ul. Stanno 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48
Rozbudowa Szkoły Poistowowej nr 2 w Plewiskach

Adres: Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach
Tęty: gmina: 1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. arch. Klemens Borzdynski
Sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski

Asystent: mgr inż. Bogdan Mrozowski
mgr inż. Rodosław Wiekiera

Projektant: inż. Andrzej Wolkowski

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA POZNANSKI
P. 3021.2019
Z up. STAROSTY POZNANSKIEGO
Geodezyjne i Kartograficzne w Poznaniu