

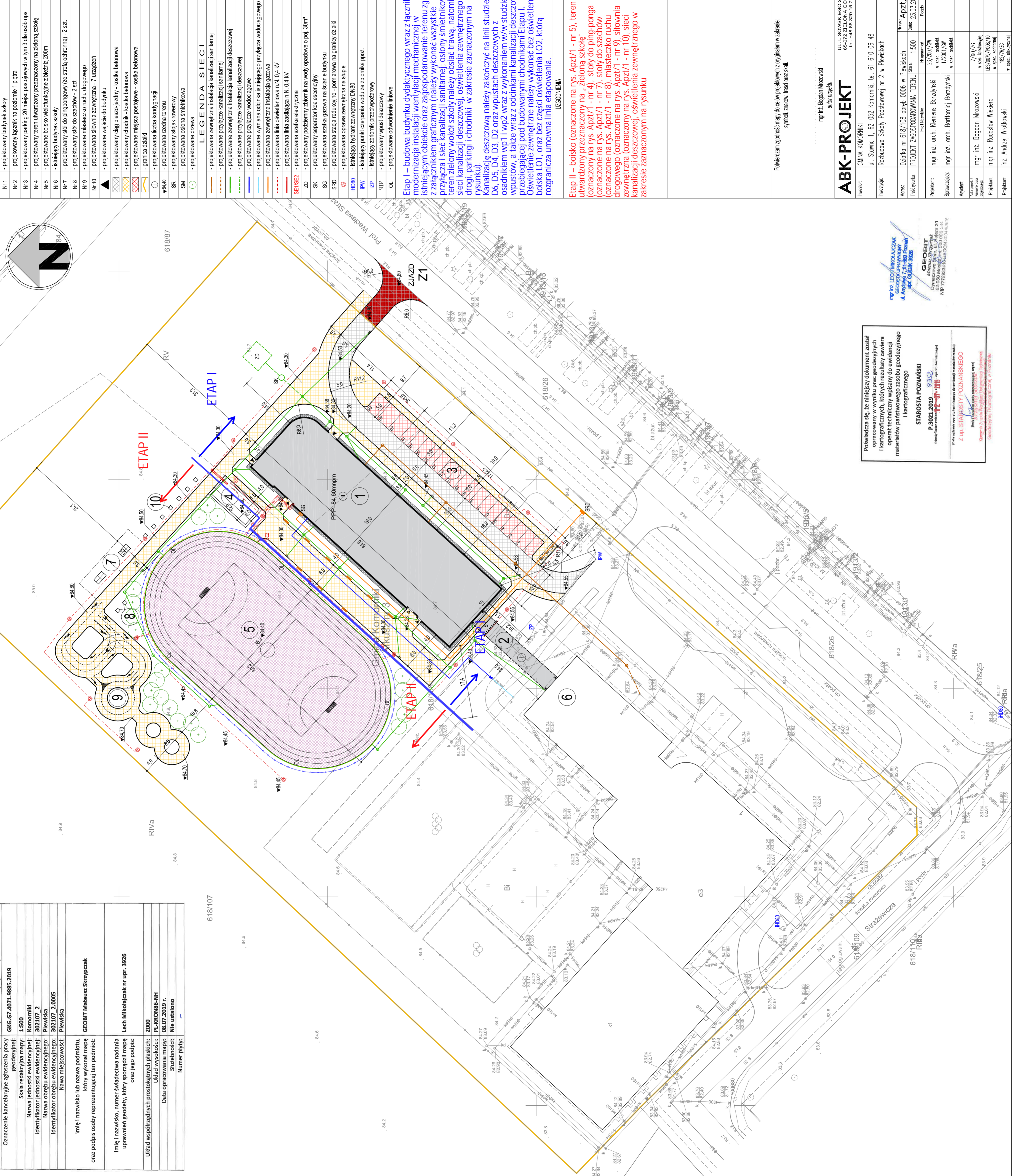
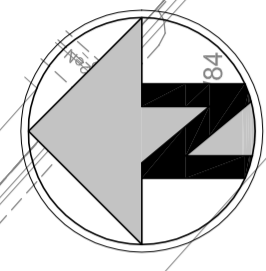
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	MG.GZ.4071.9885.2019
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Komorunki
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302107_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Piewiska
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302107_2.0005
Nazwa miejscowości:	Piewiska
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	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.
Stażebność:	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 rps.
Nr 4	- projektowany teren utwardzony 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 siłownia zewnętrzna - 7 urządzeń
▲	- projektowane wejście do budynku
▨	- projektowany ciąg pieszo-jezdny - kostka betonowa
▩	- projektowany chodnik - kostka betonowa
▧	- projektowane miejsce postojowe - kostka betonowa
▬	- granica działki
①	- projektowana liczba kondygnacji
▼84.40	- projektowana rzeczna terenu
SR	- projektowany stojak rowerowy
SM	- projektowana osłona śmietnikowa
○	- 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
—	- projektowana wymienna odcinka istniejącego przyłącza wodociągowego
—	- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa
—	- projektowana linia oświetleniowa N. 0.4 kV
- - -	- projektowana linia zasilająca n.N. 0.4 kV
SE/ISEZ	- projektowana szafka elektryczna
ZD	- projektowany podziemny zbiornik na wody opadowe o poj. 30m³
SK	- projektowany separator koalescencyjny
SG	- projektowana szafka gazowa na ścianie budynku
SRD	- projektowana stacja redukcyjno - pomiarowa na granicy działki
⊕	- projektowana oprawa zewnętrzna na słupie
HD80	- istniejący hydrant zewnętrzny DN80
IPW	- istniejący punkt czernienia wodu ze zbiornika ppoz.
WZP	- istniejący zbiornik przeciwpowodziowy
WZ	- istniejący wypust deszczowy
OL	- projektowane odwołanie liniowe



Etap I – budowa budynku dydaktycznego wraz z łącznikami, modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej w istniejącym obiekcie oraz zagospodarowanie terenu zgodnie z załącznikiem graficznym (należy wykonać wszystkie przyłącza i sieć kanalizacji sanitarnej, osłony śmietnikowe teren zielony wokół szkoły należy obsiać trawą, natomiast sieć kanalizacji deszczowej, oświetlenia zewnętrznego, drogi, parkingi i chodniki w zakresie zaznaczonym na rysunku).

Kanalizację deszczową należy zakończyć na linii studzienek D6, D5, D4, D3, D2 oraz wpustach deszczowych z osadnikiem wp1 i wp2 wraz z wykonaniem w/w studzienek i wpustów, a także wraz z odcinkami kanalizacji deszczowej przebiegającej pod budowanymi chodnikami Etapu I.

Oświetlenie zewnętrzne należy wykonać bez oświetlenia boiska LO1, oraz bez części oświetlenia LO2, którą rozgranicza umowna linia etapowania.

Etap II – boisko (oznaczone na rys. Apzt/1 - nr 5), teren utwardzony przeznaczony na „zieloną szkołę” (oznaczone na rys. Apzt/1 - nr 4), stoly do ping-ponga (oznaczone na rys. Apzt/1 - nr 7), stoly do szachów (oznaczone na rys. Apzt/1 - nr 8), miasteczko ruchu drogowego (oznaczone na rys. Apzt/1 - nr 9), siłownia zewnętrzna (oznaczone na rys. Apzt/1 - nr 10), sieć kanalizacji deszczowej, oświetlenia zewnętrznego w zakresie zaznaczonym na rysunku

UZGODNIENIA

Pozwierzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem w zakresie:
symboli, znaków, treści oraz skali.

mgr inż. Bogdan Mrozowski
autor projektu

ABK-PROJEKT

INWESTOR: GMINA KOMORNIKI
ul. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

INWESTYTOR: ul. Starna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48
Rozbudowa Szkoły Poślutowej nr 2 w Piewiskach

Adres: Działka nr 618/108 obręb 0006 w Piewiskach
Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala: 1:500
Data: 23.03.2020

Projektant: mgr inż. arch. Klemens Borzdyński
Sprawdzący: mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński

Asystent: mgr inż. Bogdan Mrozowski
Miejscowość: Piewiska

Projektant: mgr inż. Radostaw Wiekiera
Inżynier: inż. Andrzej Wołkowski

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych w Punkcie i kartograficznym STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019 9332
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów kartograficznych: 08.07.2019 r.

Geobit
Działalność w zakresie: 731000
NIP 777280814
REGON 300446818