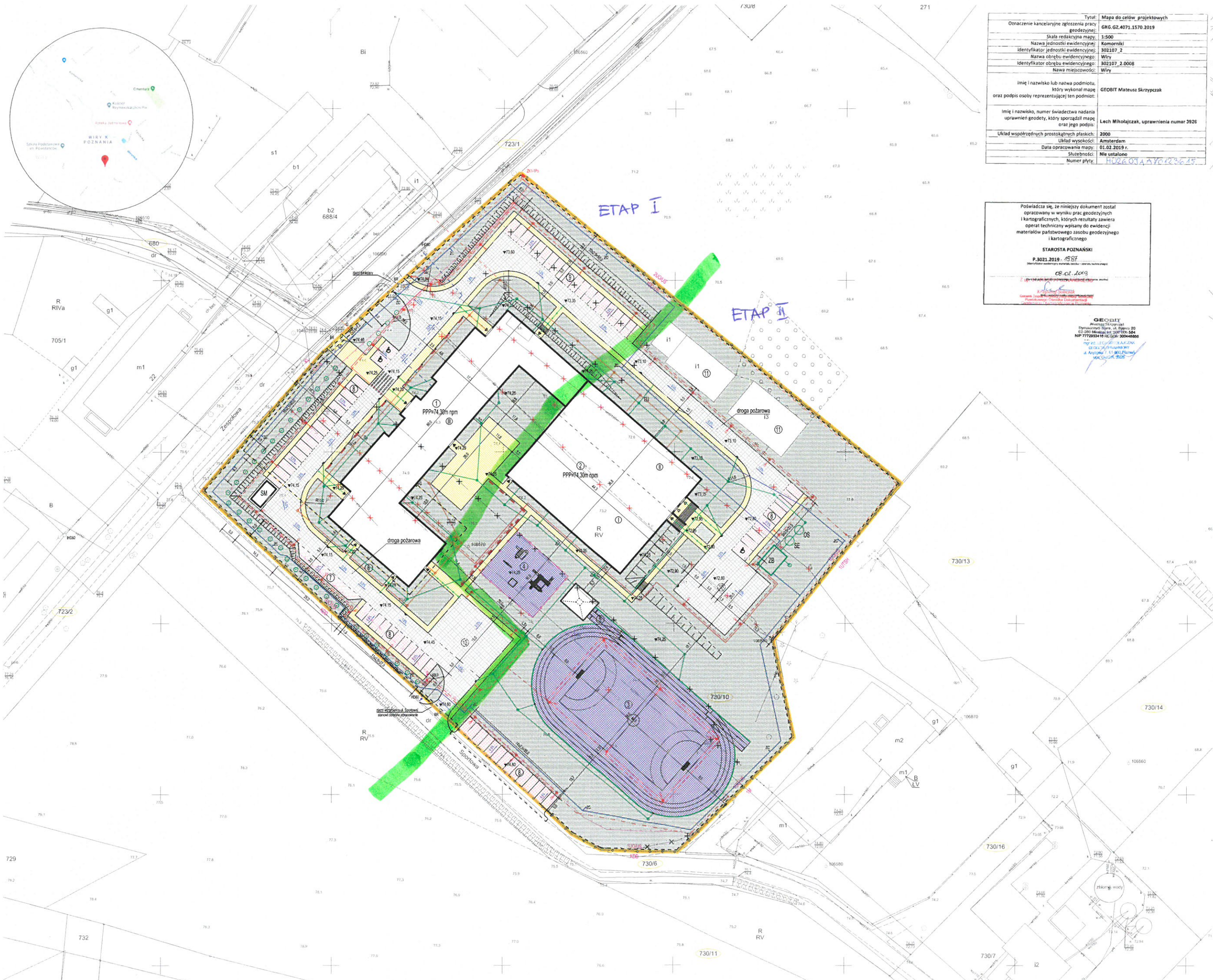


ZADANIE NR 6 DO SIWZ



Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.1570.2019
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Komorniki
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302107_2
Nazwa obszaru ewidencyjnego:	Wiry
Identyfikator obszaru ewidencyjnego:	302107_2.0008
Nazwa miejscowości:	Wiry
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, uprawnień numer 3926
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Amsterdam
Data opracowania mapy:	01.02.2019 r.
Sluzebnosc:	Nie ustalono
Numer płyty:	H026.03A.470.42.6.45

Poświadczam, 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 POZNAŃSKI
P.3021.2019.45.67
08.02.2019

GEOBIT
Mateusz Skrzypczak
Dzielnica Stara, ul. Brama 20
62-050 Miechów, tel. 507100 584
NIP 777293416 REGON 30048806
ul. Wolności 1, 61-802 Poznań
KRS 0000000000

Nr 6	- projektowany parking dla rowerów
Nr 7	- projektowana zatoka autobusowa
Nr 8	- projektowany parking ogólnodostępny 46 miejsc postojowych
Nr 9	- projektowany parking dla nauczycieli 20 miejsc postojowych
Nr 10	- projektowany plac manewrowy pow. 20x20m
Nr 11	- istniejące budynki do zachowania
- projektowane wejście do budynku poniżej poziomu terenu	
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej (wg odrębnego oprac.)	
- projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa	
- projektowane przyłącze gazowe (wg odrębnego opracowania)	
- projektowana linia oświetleniowa	
- projektowana linia kablowa - usunięcie kolizji (wg odrębnego opracow.)	
- projektowana linia zasilająca	
- projektowana linia telefoniczna - usunięcie kolizji (wg odręb. opracow.)	
- istniejące elementy zagospodarowania do usunięcia	
ZB	- projektowany zbiornik na wody deszczowe o kubaturze 65m ³
ZC	- projektowany zawór czerpalny
G	- projektowana szafka gazowa
BR	- projektowana brama przesuwna
ZK1-PP	- projektowane złącze kablowe
OS	- projektowany osadnik
SE	- projektowany separator koalescencyjny