

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetyznej	6640.2.501.2023
Miejscowość/adres	część dział 4457 Dolinka
Jednostka ewidencyjna	121205_4
Obwód ewidencyjny	Olkszt-M
Skala mapy	Nr. 0001
Nazwa układu współrzędnych	OLKUSZ
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1500
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowany w granicach projektowanej inwestycji	2000/7
Wykazane na mapie granice przedmiotowej działki nr xxx nie spełniają standardów dokładnościowych	Kronstadt 186
Wykazane elementy podziemnego uzbrojenia terenu na podstawie mapy zasadniczej. Nie wykazuje się istnienia w terenie: nie wykazanych na niniejszej mapie elementów podziemnego uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	nie badano
GEODEZJA BUREAU USŁUG GEODEZYJNYCH mgr inż. Andrzej Adamiec 32-300 Olkszt ul. Mickiewicza 6 REGON.357026744 NIP.637-110-59-43	mgr inż. Andrzej Adamiec nr upr. GSK 18373 Inw. i nazwisko, nr uprawnień
Nazwa wykonawcy	data
	12.04.2023

Legenda oznaczeń MPZP:

B.9ZP - opis obszaru zagospodarowania terenu

linia rozgraniczająca

Oświadczam, że niniejsza mapa została sporządzona operatem,

6640.2.501.2023, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

ODGiK w Olksztu P.1212.2.2023.655, dn 25.04.2023

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia sporządzona operatem,

mgr inż. Andrzej Adamiec

nr upr. 16373

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Andrzej Adamiec

Świadectwo G.K. nr 16373

LEGENDA:

1. część ogólna:

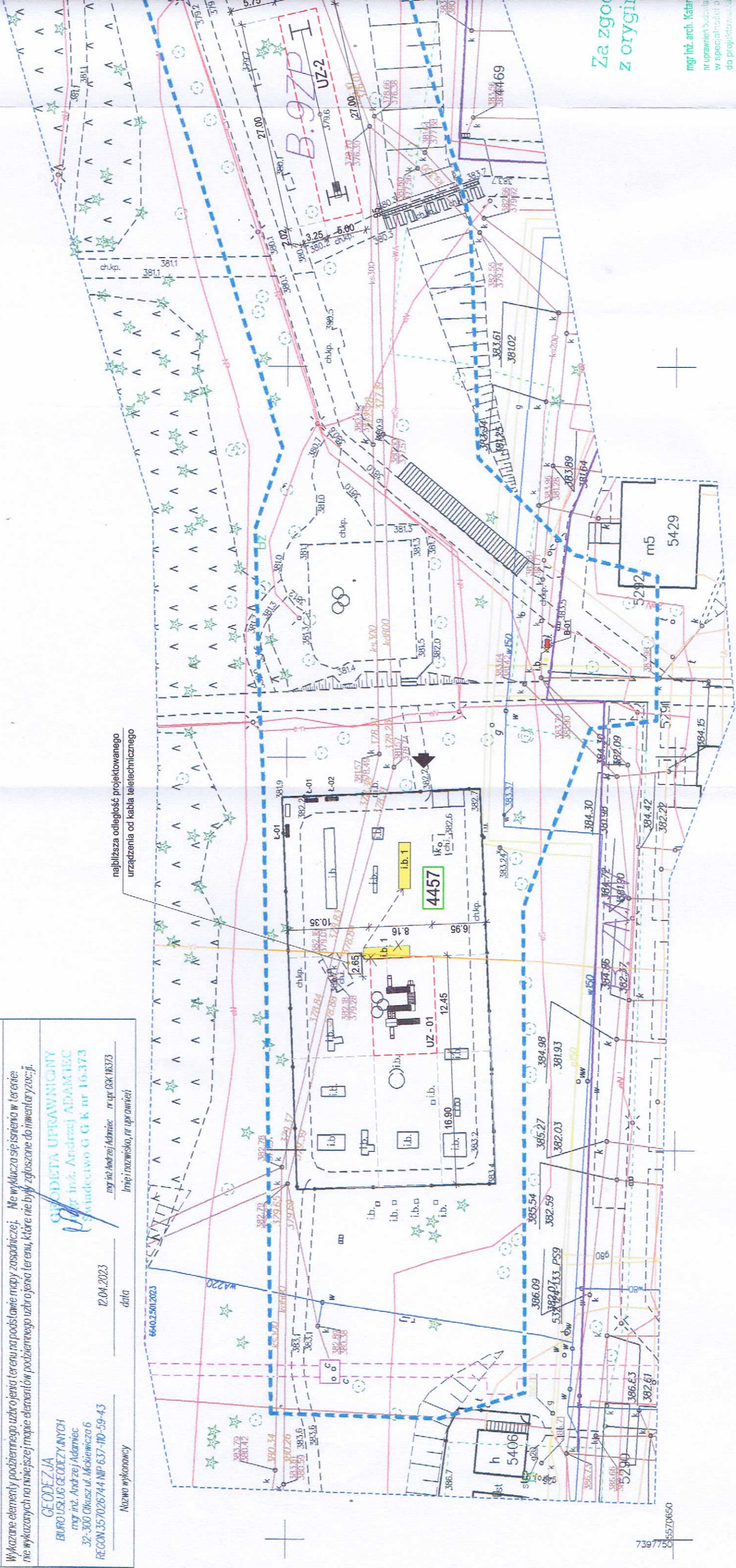
- wejsie na istniejący plac zabaw
- numer działki

Istniejące elementy infrastruktury, wchodzące w zakres op

brak

2. URZĄDZENIA:

- UZ-01 ZESTAW RYNNY ZM-47
- UZ-02 ZAZD LINOWY
- L-01 ŁAWKA
- L-02 ŁAWKA Z PRZEWIĄKIEM
- B-01 BIBLIOTECZKA
- obrys strefy bezpiecznej urządzeń zabawowych
- urządzenie przeznaczone do przeniesienia w inne miejsce



Za zgodę z oryginałem

mgr inż. arch. Katarzyna...
inżynier budowlany
w specjalności architektura
do projektowania