

Jednostka ewidencyjna:
Tarczyn - Olsza Węski [041606.5]
Obręb ewidencyjny:
LEGBAD [N-0004]

Układ wsp. płaskich 2000/6, wysokości Kronstadt 68
Obciążenia gruntowych nie badano.
Granice nanieśiono na podstawie danych z EGIB.
Ark. mapy: 6.206.20.08.4.1, 6.206.20.08.4.3, 6.206.20.08.4.4
Ks. rob. 123/2018, Id. GK II 6942.527.2018
Data opracowania mapy 27.04.2018r.

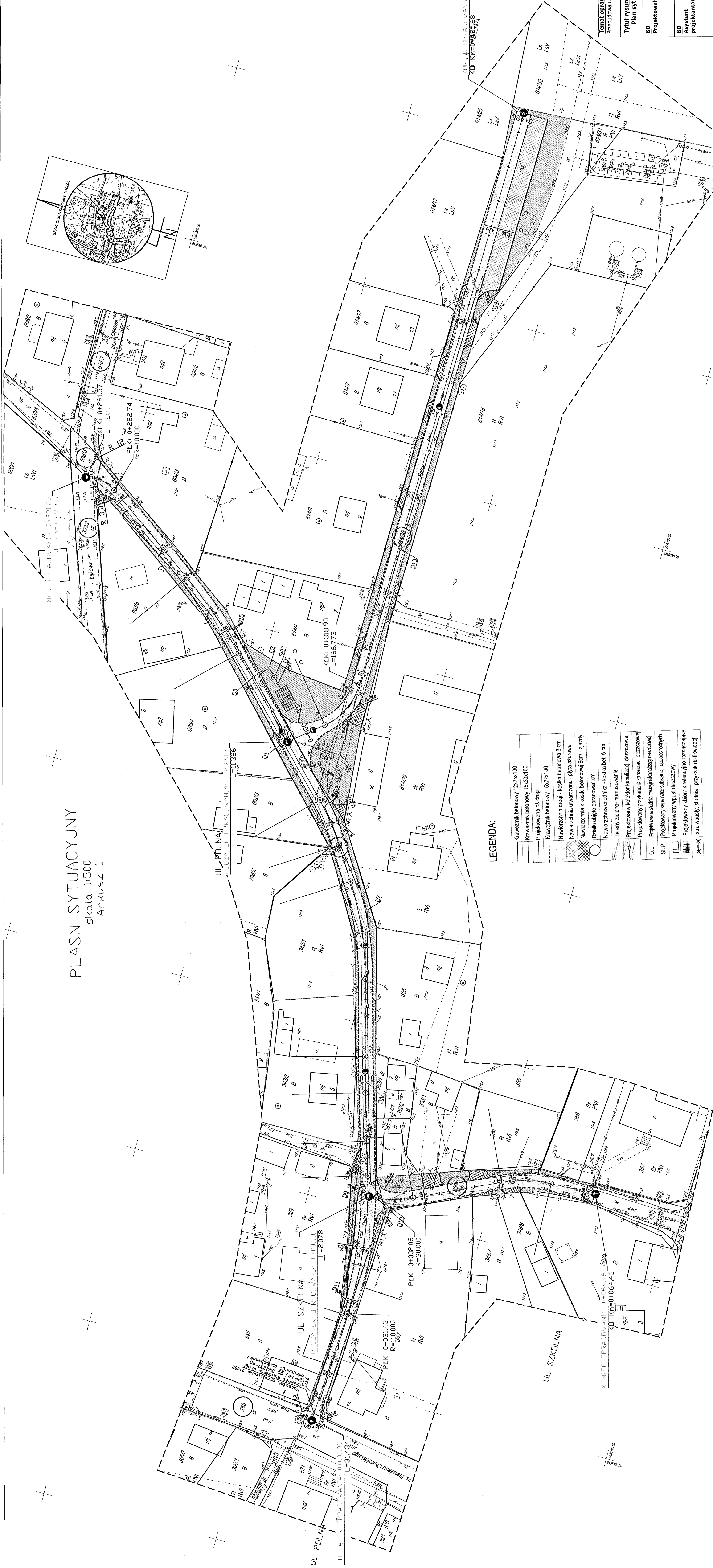
WYK.: GEO-MAP
Biurow Usług Geodezyjnych
Piotr Myska
52 334 89 01
geomap@tuchola.pl
Marek Ott
Uprawnienia nr 15913 zsw. GSK

Ne wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w dostępnych brzożach.

Netta S.A.
ul. Policzna 13, 02-622 Warszawa
Załącznik do pisma
Nr ~~MT-19-508-1372~~ 18
z dnia 31.07.2018
Przedstawiciel Netta S.A.
Andrzej Grymcyk

Temat opracowania: Przebudowa ulicy Polnej w Legbądzie wraz z łącznikiem z ul. Szkolną		Nr rys.	2.1
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	UZGODNIENIE		
BD Projektował:	mgr inż. Roman Stanisławski uprawnienia budowlane nr ew. uprawnień 146/44/94	Skala:	1:500
BD Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski uprawnienia budowlane nr KUP/0127/OWO/10 do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	Data:	Czerwiec 2018 r.

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500
Arkusz 1



LEGENDA:

Krawężnik betonowy 12x25x100	
Krawężnik betonowy 15x30x100	
Projektowana osi drogi	
Krawężnik betonowy 15x22x100	
Nawierzchnia drogi - kostka betonowa 8 cm	
Nawierzchnia utwardzona - płyta asfaltowa	
Nawierzchnia z kostki betonowej 6cm - zjazd	
Dziaki objęte opracowaniem	
Nawierzchnia chodnika - kostka bet. 6 cm	
Tereny zielone - humusowanie	
Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej	
Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej	
Projektowana studnia ewakuacji kanalizacji deszczowej	
SEP	
Projektowany wpuść deszczowy	
Projektowany zbiornik retencyjno-rozszczepiający	
X-X	Istn. wpuść, studnia i przykanalik do likwidacji