

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oznaczenia:

1:500

1. Projektowany budynek Dziennego Domu Wsparcia
2. Istniejący budynek administracyjno-magazynowy
3. Istniejący budynek remizy strażackiej
4. Istniejący budynek przedszkola
5. Projektowany kontener na odpady organiczne
6. Projektowany plac ćwiczeń - trawnik
7. Projektowany zbiornik ścieków sanitarnych V=7,15m³

- zielen niska
- utwardzenie dojazdu i dojścia
- granice terenu
- MP - projektowane miejsca postojowe
- ABCD - granice opracowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

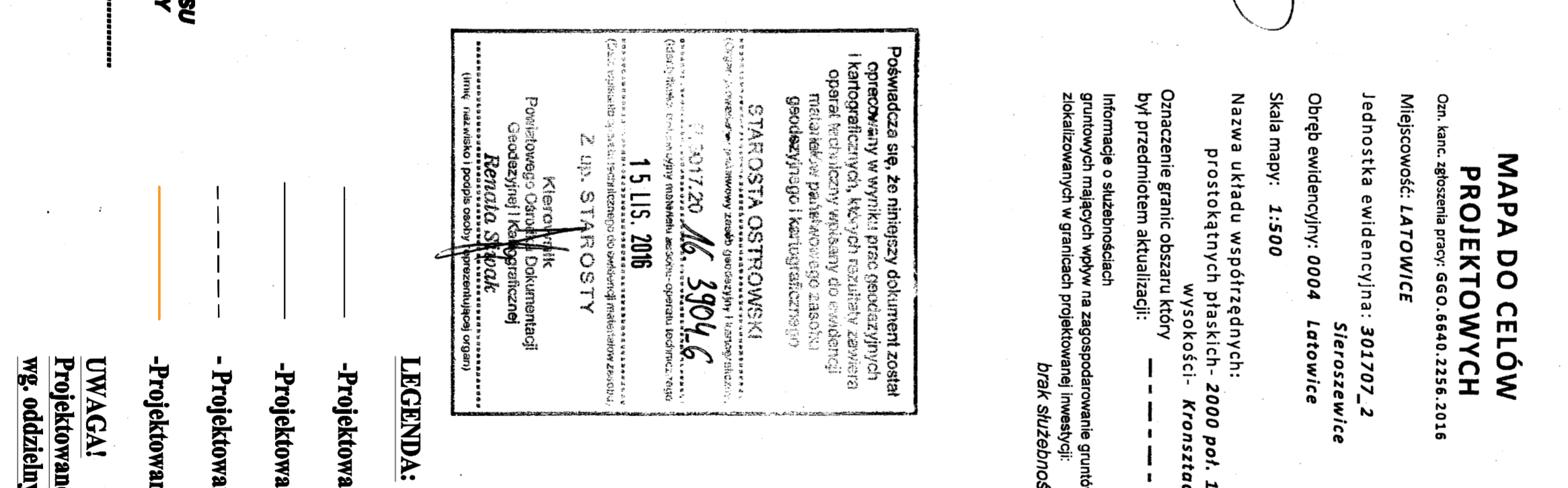
BIANS TERENU

Powierzchnia działki Nr 758/4, 758/6,	3900,00m ²
Powierzchnia działki Nr 758/10,	5100,00m ²
Powierzchnia działki Nr 757 w zakresie opracowania	350,00m ²
RAZEM:	9350,00m²

Dopuszczalny wskaźnik zabudowy
 Udział powierzchni biologicznie czynnej powyżej
 Powierzchnia zabudowana:

-Projektowana	404,40m ²
-istniejąca	595,46m ²
-powierzchnia utwardzona (dojazd, dojście) istn. i proj.	1089,00m ²
RAZEM:	2088,86m²

Powierzchnia biologicznie czynna: 9350,00 m² -2088,86 m² =7261,14 m²> 1870,00 m²



LIMBUS USŁUGI GEODEZYJNE
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 Topole-Okleja, ul. Ochładowska 9
 63-421 Przygodzice
 NIP 622 226 7506 R. 302108962

SPORZĄDZIŁ GEODETA
 inż. SŁAWOMIR KAZMIERCZAK
 Topole-Okleja, ul. Ochładowska 9
 63-421 Przygodzice
 Upr. nr 19457 wydana przez GKG
 28 PAŹ 2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Ozn. kanc. zgłoszenia prac: GGO.6640.2256.2016
 Miejscowość: LATOWICE
 Jednostka ewidencyjna: 301707_2
 Sieroszewice
 Obręb ewidencyjny: 0004 Latowice
 Skala mapy: 1:500
 Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich - 2000 pol. 18
 Wysokości: Kronstadt
 Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji:
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
 Brak służebności

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zapewniła operatorka geodezyjna wyznaczona do ewidencji nieruchomości państwowej z siedzibą w gminie Starosty i adres siedziby: ul. Starosty 15, 63-421 Starosty.
 15 LIS. 2016
 Z up. STAROSTY
 Kierownik Klienta Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Renata Skopak
 (linia, rzędnisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LEGENDA:

- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Projektowane przyłącze energetyczne
- Projektowane przyłącze gazowe (oddzielne pozwolenie)

UWAGI!

Projektowane przyłącza sieci zewnętrznych wg. oddzielnych opracowań projektowych

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM MAPY

Data:..... Podpis:.....

NR PROJEKTU	13/2016	OBJĘTOŚĆ	BUDOWA BUDYNKU DZIENNEGO DOMU WSPARCIA	NR SKS	1/0
ADRES BUDOWY	63-405 Staroszewice, Leśnica, ul. nr 758/4, 758/6, 758/10, 757	INWESTOR	Gmina Staroszewice	DATA ZWROTU	2016
BRANŻA	BL/OW/KA	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
SYTUACJA	PROJEKT BUDOWLANI	SKALA	1:500	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY	PROJEKTOWY ZAKŁAD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY

