









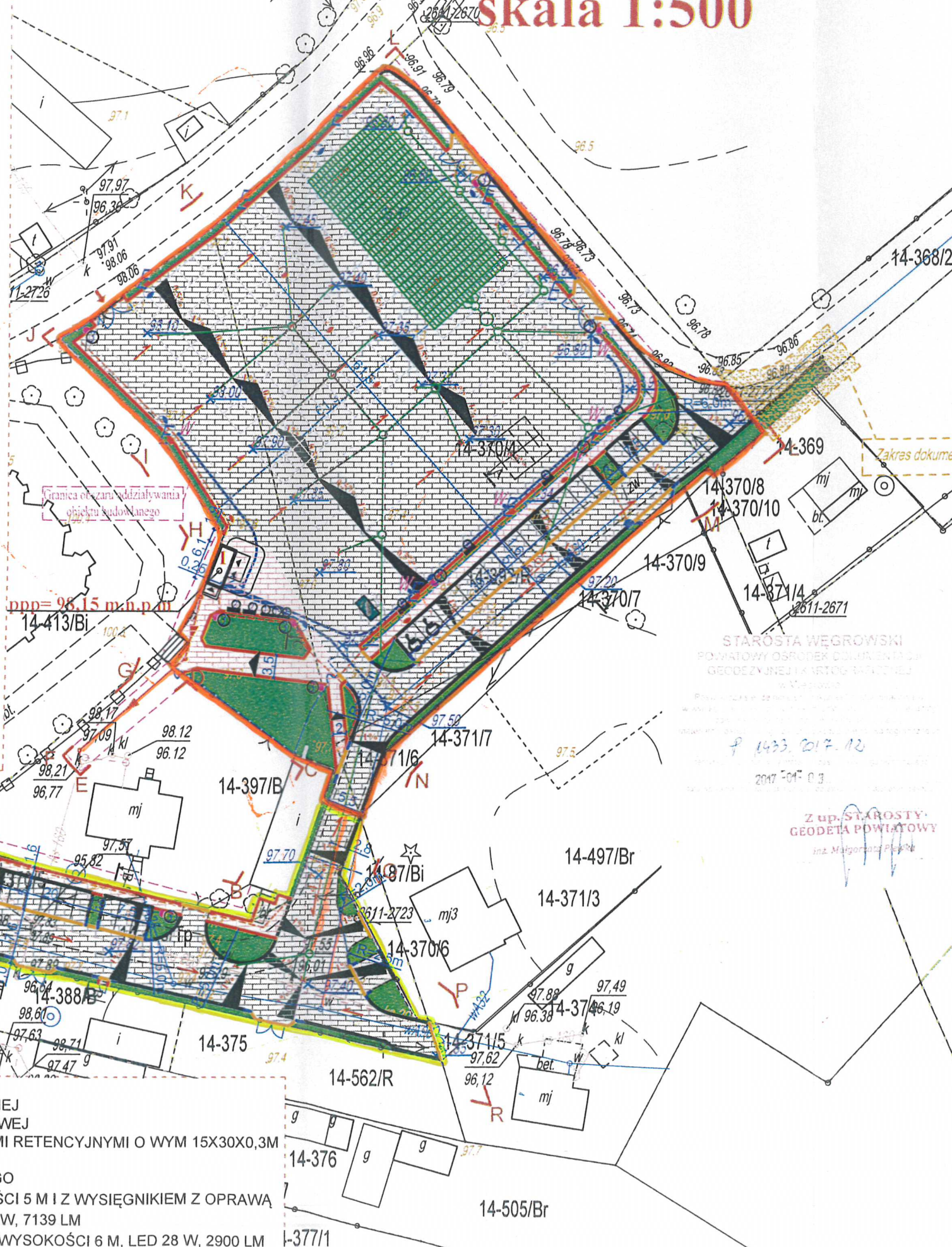


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

- ### Legenda
-  - Projektowany budynek toalety publicznej
 -  - Wejścia do budynku toalety
 -  - Projektowany pojemnik kontenerowy KP-7 na odpady stałe
 -  - Zadaszenie stoisk targowych - namioty handlowe 3,0x3,0m oraz 4,0x3,0m
 -  - Stoiska handlowe niezadaszone
 -  - Projektowana brama wjazdowa szer. 5,0m
 -  - Projektowana furtka szer. 1,20m
 -  - Granica terenu opracowania
 -  - Projektowane ogrodzenie panelowe w kolorze zielonym na cokole betonowym
 -  - Granica nieruchomości
 -  - Obrzeże 8 x 30 x 100 cm
 -  - Krawężnik betonowy skośny 15/22 x 15/30 x 100 cm
 -  - Krawężnik drogowy 15 x 30 x 100 cm
 -  - Krawężnik najazdowy 15 x 22 x 100 cm
 -  - Istniejący zjazd
 -  - Teren biologicznie czynny, projektowany trawnik
 -  - Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 6 cm w kolorze czerwonym
 -  - Nawierzchnia utwardzenia, drogi z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym
 -  - Projektowane miejsce postojowe szer. 2,5m dl. 5,0m
 -  - Projektowane miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych szer. 3,6m dl. 5,0m
 -  - Projektowany wpust drogowy
 -  - Kierunek splywu wód/spadki podłużne
 -  - Projektowane spadki poprzeczne
 -  - Projektowane rzędne terenu
 -  - Linia przelamania terenu
 -  - Stojak na rowery
 -  - Ławka parkowa
 -  - Projektowana lokalizacja skrzynki elektrycznej
 -  - Projektowana lokalizacja punktów poboru wody
 -  - Projektowana lokalizacja koszy na śmieci

- ### LEGENDA:
-  - PROJEKTOWANE PRZEWODY SIECI WODOCIĄGOWEJ
 -  - PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ
 -  - PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 -  - PROJEKTOWANE POLETKO CHŁONNE ZE SKRZYNKAMI RETENCYJNYMI O WYM 15X30X0,3M
 -  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO
 -  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY O WYSOKOŚCI 5 M I Z WYSIĘGNIKIEM Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ WYKONANĄ W TECHNOLOGII LED 49 W, 7139 LM
 -  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY SOLARNY O WYSOKOŚCI 6 M, LED 28 W, 2900 LM



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 woj. mazowieckie
 pow. węgrowski
 jednostka ewidencyjna: 143307_2-SADOWNE
 c.d. 0014 - SADOWNE
 obiekt: dz. 370/4, 370/5, 371/6
 układ: 2000
 układ wys. KRONSZTADT 88
 DZ. G.8840.2381.2016
 SKALA 1:500
 Treść mapy w granicach lokalizacji została zaktualizowana wg stanu na dzień 24. 11. 2016 r.

Geodeta uprawniony
 mgr inż. Robert Zawadzki
 Liczba 14342
GEODAZ
 ul. 100 Włocławska
 07-100 Włocławek
 tel. 0207792221, 0207792222
 Zakres dokumentacji w przedmiocie opracowania

 PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA I NADZORU BUDOWLANEGO NIP: 874-154-18-12, Regon: 340823417 ul. Podgórna 10, 87-100 Brodnica, tel. 0-54-444-69	
Inwestor / Adres GMINA SADOWNE ul. Kościuski 3 07-140 Sadowne	
Projekt / Obiekt BUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W SADOWNEM 14-372/3	
Adres inwestycji Gmina Sadowne, dz. nr: 370/3, 370/4, 370/5, 371/6, 368/2, Obręb: 0014, jednostka ewidencyjna: 143307_2	
Rysunek / Temat / Treść PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant	Hanna Falkiewicz-Marciniak
mgr inż. arch.	Zdzisław Szewczyk
mgr inż. arch.	Lukasz Lisinski
inż.	Jack Bednarski
mgr inż.	Edyta Misiak
inż. bud.	Hubert Kostanski
inż.	David Tykarski
inż. arch.	Putrycja Drohomiecka
Skala	1:500
Data	2017
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Projektantowi przysługują prawa autorskie, w szczególności prawo do autorstwa i do rozpowszechniania. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu przez innych użytkowników. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)	