



OZNACZENIA GRAFICZNE

A,B,...,F GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNOSIEM

PROJEKTOWANE BUDYNKI

GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

WJAZDY DO GARAŻU PODZIEMNEGO

PROJEKTOWANE ZJAZDY

ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI

OBRYŚ GARAŻU PODZIEMNEGO

POCHYLENIE

WŚ PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA

p.t. PROJEKTOWANE POM. TECH. -KOTŁ. GAZ.

pl. z PROJEKTOWANE MIEJSCA NA PL. ZABAW

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA AŻUROWA

TRAWNIK

ISTNIEJĄCA WYSOKA ZIELEŃ-
1 KASZTANOWIEC
3 KLONY JEŚSIONLISTNE
4 DRZEWA OWCOWE

PROJEKTOWANA ZIELEŃ ŚREDNIA I WYSOKA

PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA BYLINY I KRZEWY

BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA TERENU

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

W TYM BUD. 1

W TYM BUD. 2

W TYM POM. TECHNICZNE

POWIERZCHNIA UTWARDZONA

W TYM CIĄGI KOMUNIKACYJNE

W TYM POW. AŻUROWA

POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA BRUTTO

W TYM POW. NAD GARAŻEM PODZIEMNYM

W TYM POW. POZA GARAŻEM PODZIEMNYM

POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA NETTO

LICZBA MIEJSC POSTOJOWYCH

W TYM W GARAŻU PODZIEMNYM

W TYM MIEJSCA ZEWNĘTRZNE

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DOTYCZĄCA INWESTYCJI:

ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE

ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Mapa zasadnicza w postaci wektorowej
(redakcja opisyw w skali 1:500)Skala 1:500
Unikat PL-0000Województwo: Mazowieckie
Powiat: Miasto RadomGmina: M. Radom
Obręb: 0041 - Śródmieście I, ark.37Jednostka ewidencyjna: 146301_1, M. Radom
Licencja numer: 6411.6642.1.293.2021_1463_CL2

Polewacza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej organ

PREZYDENT MIASTA RADOMIA Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	mapa zasadnicza
PL_PZGK.190_PL_PZGK.3002_PL_PZGK.3003	
11.02.2021	
Z im. PRZYJAZDZI MIASTA mgr inż. arch. PAVEŁ RYBAK mgr inż. arch. MAŁGOSIA mgr inż. arch. MAŁGOSIA	

PLANOWANY SPOŚÓB
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SIERPIEŃ 2021