

4  
5  
m<sup>2</sup> - 100%  
rozbudowa  
3 m<sup>2</sup> - 13,83%  
u - 1653,39 m<sup>2</sup>  
ostwo Powiatowe  
5 m<sup>2</sup> - 9,87%  
u - 1515,29 m<sup>2</sup>  
arażowo-gospodarczy  
m<sup>2</sup> - 2,30%  
u - 91,79 m<sup>2</sup>  
rki odpadów  
ek ogrodnictwa  
y: wapien dewoński  
droga wewnętrzna  
owierzchnia,  
nia krawędzi,  
jasy  
kierunku jazdy  
gr. 12cm  
stojowe  
pełnosprawnych  
d, kolor: niebieski  
chodniki  
brukowe, gładka  
owe wykonczenia  
rom: czarny-carbon  
ww. płyty brukowe:  
dcień cappuccino,  
dcień wapien dewoński  
m, gr. 8cm  
chody  
0 cm  
ych brukowych,  
lor: jasny szary - 5 szt.  
owe płyty brukowe,  
rofazowe wykończenia  
om: czarny-carbon,  
głębokość 120 cm  
entów murowych  
(50), gr. 15cm,  
opaska budynku  
0x7cm, kolor: grafitowa  
na - chodnik  
na - betonowa opaska  
wardzeń łącznie:  
09 %  
w łącznie: 3260,47 m<sup>2</sup>  
budowy: 0,82  
ażurowym  
e, szare  
i - trawnik  
y  
n kratą z tworzywa  
0cm, wys. 4cm  
kratki 7x7cm  
enie 300ton  
- trawnik  
%  
- trawnik  
e czynnego łącznie:  
91 %

## LEGENDA - branża architektoniczna

- 16** Proj. wiata rowerowa dla 10 rowerów:  
- konstrukcja stalowa, profile ocynkowane,  
malowane proszkowo, kolor grafit (RAL 7031)  
- zadaszenie poliwęglan lity gr. 5mm  
- wym. wiaty 420x210x230h cm  
- 1szt. - stojaki rowerowe spiralne, szer. 2,5m,  
wys. stojaka 60cm, odległość pomiędzy  
stanowiskami 20cm, rura spirali Ø25mm,  
rura podstawy Ø42,4mm, stal nierdzewna,  
montaż w środku wiaty, pozostawić miejsce  
obustronnie dla postawienia motocykli
- 17** Projektowany żywopłot - 23 mb
- Projektowane miejsca postojowe  
- wym. 2,5x5,0m - 10 szt.
- Proj. ławka drewniano-betonowa,  
beton malowany, 200x45x45cm,  
kolor betonu: grafit gładki - 7szt.
- Kosz betonowy prostokątny - 5szt.  
- poj. 50l, wym. 35x45cm, wys. 75cm,  
kolor betonu: grafit gładki,  
wkład metalowy ocynkowany
- Istniejący wjazd na działkę
- Projektowany wjazd na działkę
- Projektowane wejście na działkę
- Wjazd / wyjazd drogi pożarowej
- Wejście do istniejącego budynku
- Wejście do proj. budynku rozbudowy
- Wejście do projektowanego budynku  
garażowo-gospodarczego
- Wejście do projektowanej wiaty gromadzenia  
odpadów stałych
- Istniejące budynki / elementy do rozbiórki  
wg. rys. planu działki wyburzeń
- Linia projektowanego ogrodzenia
- Przęsa ogrodzenia z profili stalowych,  
wys. przęsa 120 cm, przekrój prętów 12x12mm,  
zakończone grotm szpicem, akcenty kołowe w przęśle,  
(typ: STYLE AW.10.14), słupki ogrodzeniowe stalowe,  
wym. 10x10cm, zabezpieczenie ocynk ogniowy,  
malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016),  
- podmurówka ogrodzenia z kształtek ogrodzeniowych,  
faktura gładka, kolorystyka mieszana odcień szary  
wapien dewoński, kształtki cokołu wym. 50x22x20h cm,  
wys. cokołu - 2 szt. kształtek  
- w miejscach montażu bram i furtek wykonać słupki  
ogrodzeniowe z kształtek wym. 38x38x20h cm,  
wys. filara - 8 szt. kształtek  
- podmurówki i filary zakończyć czapkami betonowymi,  
kolor czapek jak kształtek ogrodzeniowych, wys. 5cm
- Proj. brama dwuskrzydłowa rozwierana,  
szer. światła filarów (montażu) 4,50m - 1 szt.  
Brama z profili stalowych, wypełnienie przęsa jak  
przęsa ogrodzenia, malowane proszkowo,  
kolor: grafit (RAL 7016), wys. przęsa 165cm
- Projektowana furtka do ogrodzenia z profili  
stalowych, wypełnienie skrzydła jak przęsa  
ogrodzenia, mal. proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016),  
montaż w świetle filarów, wym. furtki 120x165cm - 1szt.
- Linia projektowanego ogrodzenia
- Przęsa ogrodzenia z profili stalowych,  
wym. przęsa 250x145h cm, przekrój prętów 12x12mm,  
zakończone grotm szpicem, akcenty kołowe w przęśle,  
(typ: STYLE AW.10.14), słupki ogrodzeniowe stalowe,  
wym. 10x10cm, zabezpieczenie ocynk ogniowy,  
malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016),  
płyta cokołowa wibroprasowana, gładka, wym. 20x4cm,  
uchwyt stalowy do płyty cokołowej, przykręcany do  
słupków, malowany proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016)
- Proj. brama przesuwna, szer. światła słupków  
(montażu) 4,50m - 1 szt.  
Brama z profili stalowych, wypełnienie przęsa jak  
przęsa ogrodzenia, malowane proszkowo, kolor: grafit  
(RAL 7016), wys. przęsa 165cm
- Projektowana furtka do ogrodzenia z profili  
stalowych, wypełnienie skrzydła jak przęsa  
ogrodzenia, mal. proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016),  
szer. w św. słupków 1,20m, wys. przęsa 165cm - 1szt.
- Drzewa istniejące przeznaczone do wycięcia  
wymagające zezwolenia na wycięcie - 8 szt.  
- drzewa liściaste - 7 szt.  
- drzewa iglaste - 1 szt.
- Drzewa zastępcze do nasadzenia wg. decyzji  
zezwolenia wycięcia drzew - 8 szt.

Uzgodniono pod względem wymagań  
higienicznych i zdrowotnych  
bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami

Data 25.05.2021  
L.p. opinii 34/5/21

ZECZOWNICA DLA SĄTU HIGIENICZNYCH  
mgr inż. Jolana Mesjasz  
Nr. 1487 (z zastrzeżeniami)  
42-200 Częstochowa, ul. św. Barbary 92

Stwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych  
z oryginałem nr P.2811.2021.73

mgr inż. arch. Karol Władysław Major

Architekt IAKP

upr. bud. 193/75/Pw SL-0291  
Al. Wyzwolenia 2 m 123  
42-200 Częstochowa



Investycja:	Rozbudowa budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy, w zakresie budowy odrębnego budynku wraz z łącznikiem. Przebudowa w zakresie prac budowlanych w pomieszczeniach przyległych z łącznikiem. Budowa budynku garażowo-gospodarczego. Rozbiórka istniejących dwóch budynków garażowych. Zagospodarowanie terenu działki z infrastrukturą techniczną.		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4; 8/5 obręb: 0005 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75/Pw upr. bud. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr.: GP.IV.7342(56)/94 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Jaszczuk nr upr.: SLK/5260/POOK/14 upr. bud. do projektowania w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16 upr. bud. do projektowania w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jakub Mik nr upr.: LOD/2149/POOS/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Śledź nr upr.: LOD/0993/PWOS/08 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Podpis:	
Projektant:	inż. Jerzy Jagas upr.: 134/75, 432/87/WŁ, 242/89/WŁ upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/94/WŁ upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Mazur nr upr.: MAP/0286/POOD/12 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Kania nr upr.: SLK/2141/POOD/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej	Podpis:	
			Skala: 1:500
			Data: 05.2021
			Nr rys.: PZT-1