





























- PROJEKTOWANE DRZEWY I KRZEWY:

  -  magnolia
  -  klon zwyczajny
  -  bez
  -  różanecznik / rododendron
  -  tawuła japońska
  -  proj. żywopłot

1. Istniejący budynek starej szkoły do przebudowy i nadbudowy,  
3-k, H=11,40 m,  $\alpha=48^\circ$ , kat. ZL-III,
2. Istniejący hydrant,
3. Istniejąca studnia kopana,
4. Istniejący zbiornik ścieków sanitarnych do likwidacji
- 4'. Projektowany zbiornik ścieków sanitarnych
5. Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych,
6. Projektowane miejsca postojowe: 10 w tym 1 dla niepełnosprawnych
7. Istniejący zjazd publiczny
8. Projektowane place ekspozycyjne
9. Projektowana fontanna ogrodowa
10. Projektowana scena letnia

mj - istniejący budynek mieszkalny,  
g - istniejący budynek gospodarczy,  
i - istniejący budynek garażowy,  
ib - istniejąca wiata,

Legenda: kł. bet. - kładka betonowa

- |   |   |
|---|---|
|    | istn. instalacja kanalizacyjna sanitarnaż do likwidacji           |
|    | proj. instalacja kanalizacyjna sanitarnaż do szczelnego zbiornika |
|    | istn. przyłącż wody z sieci                                       |
|  | istn. przyłącż wody do studni kopanej - do likwidacji             |
|  | istn. sieć wodociągowa  |
|  | istn. przyłącż gazu z sieci                                       |
|  | istn. sieć gazowa   |
|  | istniejąca sieć eENN napowietrzna                                 |
|  | istniejąca sieć telekomunikacyjna napowietrzna                    |
|  | <b>projektowane wejście i wyjście</b>                             |
|  | proj. ławki ogrodowe  |
|  | proj. oświetlenie wysokie (latarnia ogrodowa)                     |
|  | proj. oświetlenie niskie (słupki ogrodowe)                        |
|  | proj. oświetlenie posadzkowe                                      |
|  | projektowane ogrodzenie stalowe                                   |
|  | <b>granice własności działki</b>                                  |
|  | obszar oddziaływania inwestycji=zasieg uciążliwości inwestycji    |
|  | proj. zieleń niska  |
|  | proj. powierzchnia utwardzona (kostka betonowa)                   |
|  | proj. nawierzchnia: krata syntetyczna z zasypką grysową           |

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH ul. Biała 21 32-700 Bochnia		SKALA	RYS. NR:
<b>Przedmiot rysunku:</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500 A-0
<b>Obiekt:</b>	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STAREJ SZKOŁY		Branża: ARCHITEKTURA
<b>Lokalizacja:</b>	Niedary dz. nr 599		Data: 12.2015
<b>Inwestor:</b>	Gmina Drwina 32-709 Drwina 57		Podpis:
<b>Projektant:</b>	Zdzisław Kubela	upr. nr A-NB-7342/210/ 91 w spec. architektonicznej	
<b>Projektant:</b>	arch. Alfred Budzioch	upr. nr. WD-NB-8346/57/79 w spec. architektonicznej	
<b>Sprawdzający:</b>	arch. Adam Kobiela	upr. nr UAN-8346/168/87 w spec. architektonicznej	

Prowadzący węg. 8-20-632 071-0000 Został opracowany w wyniku realizacji projektu katygraficznego nr 192-2015 zwanego operacją techniczną z wywołania mapowania państwowego 284306 - poobrotu pogo / kategoryfikacji	
Organ prowadzący referencyjny zasób geooptyczny / kartograficzny	<b>STAROSTA BOCHENSKI</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opisu technicznego	<b>P.1201-2015</b>
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji zasobów:	<b>2015-11-2</b>
- 4 - numer i nazwa instytucji / organizacji, która jest organem prowadzącym referencyjny zasób geooptyczny / kartograficzny	

**Z up. Starosty**  
**Leszek Skudla**  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii  
Powiatowych Ośrodków Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500**

ORIENTACJA SKALA 1: 10 000

