



**LEGENDA:**

ABCDEFHIJKLA granica opracowania bazy wiejskiej

- 1 proj. budynek bazy wiejskiej
- 2 pomost
- 3 utwardzone nabrzeże z pochwytną i murkami oporowymi
- 4 plac z miejscami postojowymi
- 6 wlot śmieciarkowa
- chodniki
- ścieżki rowerowe
- proj. jezdnia
- proj. wjazdy bramowe w poz. chodnika
- pobocze ochronne /trawniki
- istniejące drzewa
- drzewo do usunięcia
- chodniki wg. proj. zespół brzośpek rzeki Iławy i jez. Jeziorak IX.2004r
- ściana murek wg. proj. zespół brzośpek rzeki Iławy i jez. Jeziorak IX.2004r
- projektowany krawężnik drogowy
- projektowany krawężnik gazonowy
- projektowane słupy oświetleniowe

**PROJEKT BUDOWLANY**  
bazy wiejskiej w Iławie

nr oznaczeń nr.: 2-1659; 2-16610; 2-1724; 2-1726; 2-17214

**Tom I** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BAZY WIEJSKIEJ W IŁAWIE

**Investor:**  
GMINA WIEJSKA IŁAWA  
ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, tel. 0894649 28 42,  
e-mail: przelarg@ilawa.com.pl  
www.ilawa.um.bip-wm.pl

**Jejnostka projektowa:**  
BIURO ARCHITECTURALNE I INŻYNIERSKIE  
ul. Zamiejska 46, 04-150 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 875 84 20,  
e-mail: apicad@pionet.pl, www.apicad.pl

**Projektanci:**  
zagospodarowanie terenu: arch. K. Popiński (główny projektant) S156184  
instalacja sieci przyłączeniowej: inż. Leszek Toponiewski 853CH89  
konwertybent elektryczny: inż. Marek Rozdowski W16-26301  
instalacja sieci przyłączeniowej: inż. Marek Rozdowski W16-26301  
instalacja wentylacyjno-kondensacyjna: inż. Leszek Woźniak W16-26301  
kopiowanie: inż. Jerzy Tulecki ST-748/76

**Opracowanie:**  
zagospodarowanie terenu: Dorothea Polkowska-Karczmarczyk

**Sprawydzający:**

zagospodarowanie terenu:	arch. J. Janusz-Siępak	A-2022
instalacja sieci przyłączeniowej:	inż. Jan Czarlin	289/69
konwertybent elektryczny z projekcją:	inż. Tomasz Nowak	MAZ/01026/POSS/04
instalacja sieci przyłączeniowej i wentylacyjno-kondensacyjnej:	inż. Tomasz Nowak	MAZ/01026/POSS/04
rysunek:	inż. Janusz Czarlin	W16-1242/94

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

**Zb1** projekt zagospodarowania terenu - planowa podziałowa  
Skala: 1:100  
SZCZEGÓLNY