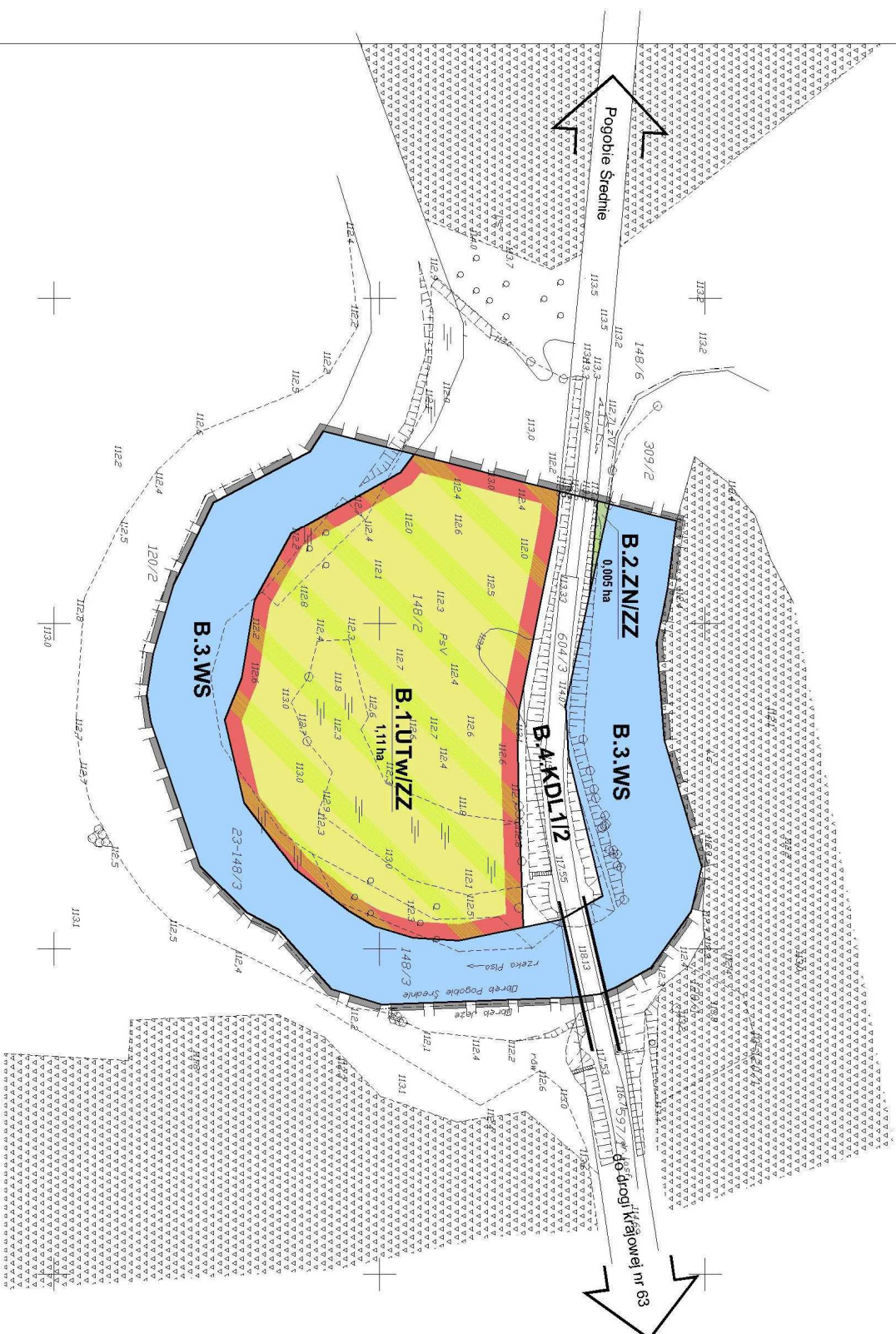




- OZNACZENIA**
- granicza obszaru
 - tereny usług turystyki
 - granicza obszaru Natura 2000
Nr PLB280008 "Puszcza Piśka"
 - obszary zagrożenia powodziowego (wg "Studium dla obszarów nieobiektywowanych
narazonych na niebezpieczeństwo powodzi", Regionalny Zarząd Gospodarki
Wodnej w Warszawie, wrzesień 2004r.)



część B - obr. POGOBIE ŚR.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DOLINY RZEKI PIŚY PROJEKT RYSUNKU PLANU

SKALA 1:1000

Załącznik nr 1B do uchwały nr
Rady Miejskiej w Piśzu z dnia

OZNACZENIA: USTALENIA PLANU:

- granicza opracowania planu
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
lub o różnych zasadach zagospodarowania

1. OZNACZENIA IDENTYFIKACYJNE ORAZ PRZEZNACZENIE TERENÓW W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH

- oznaczenie identyfikacyjne terenu
- przeznaczenie terenu
- B.1.UTW
Lpisa
powierzchnia terenu

- UTW
teren usług turystyki wodnej i kąpielowej
dla obszarów ruchów kąpielowego i żeglarskiego
- ZN
zielen naturalna
- WS
teren wód powierzchniowych stróżdłowych
(rzeka Piśa)
- KDL 1/2
teren drogi publicznej lokalnej
(jedna jezdniowa pasy ruchu)

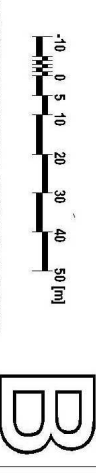
2. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU:

Część "B" obszaru planu znajduje się w całości w granicach
Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszcz i Jezior Piśkich
oraz w całości na terenie NATURA 2000 Dystryktu Piśa
Nr PLB 280008 "Puszcza Piśka"

- ZZ
obszary szczególnego zagrożenia powodzią

3. INFORMACJE I ZALECENIA:

- istniejący most
- tereny lasów sąsiadujące z terenem planu



projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko
został wyłożony do publicznego wykładu w terminie 30.08.2012 - 19.09.2012 r.

pracownia projektowa planika

30-202 Główna, ul. Mirowska 14/15

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DOLINY RZEKI PIŚY, CZĘŚĆ B - obr. POGOBIE ŚREDNIE PROJEKT RYSUNKU PLANU

Zespół autorski:	mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Świątkowska mgr inż. arch. Marcin Ławendera
główny projektant:	mgr inż. arch. Marcin Ławendera
asystent:	mgr inż. arch. Marcin Ławendera
infrastruktura techniczna:	mgr inż. Ryszard Miałek
środowisko przyrodnicze:	mgr Bogusław Gucielak
sierpień 2012.	SKALA 1:1000