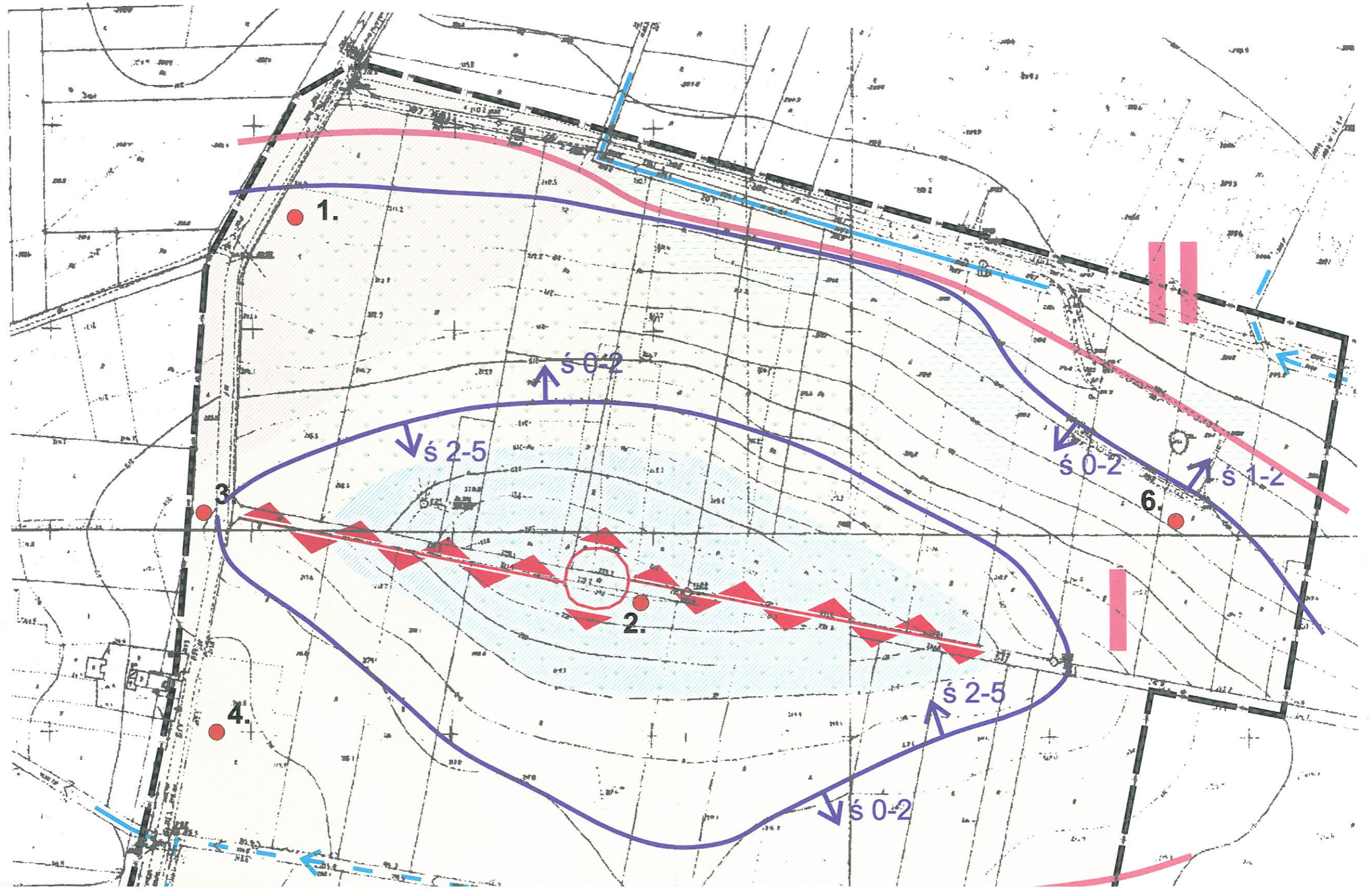


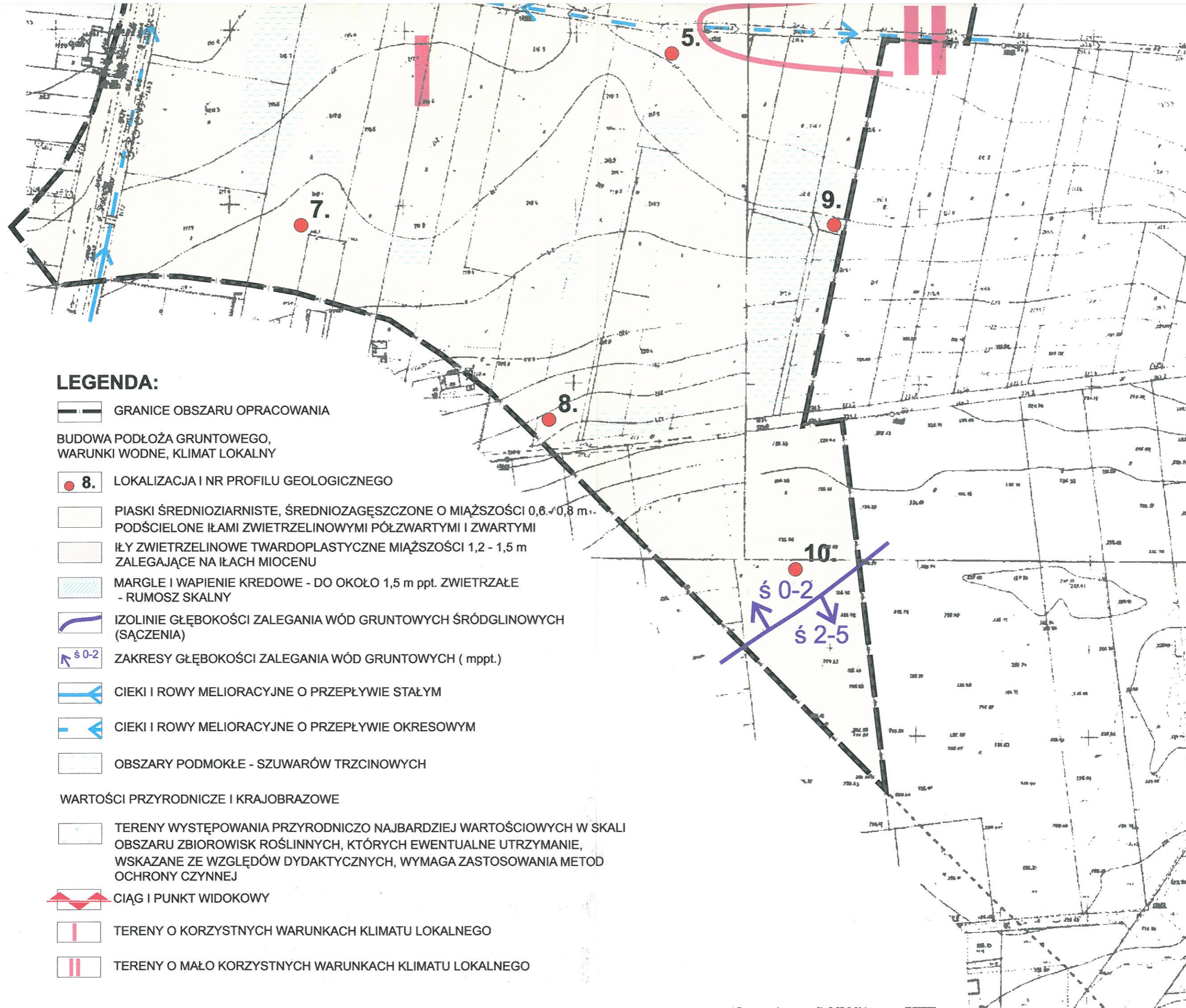
OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE

SYNTEZA UWARUNKOWAŃ EKOFIZJOGRAFICZNYCH

MIASTO KRAKÓW - III KAMPUS UJ - ZACHÓD

SKALA 1 : 2 000





LEGENDA:

GRANICE OBSZARU OPRACOWANIA

BUDOWA PODŁOŻA GRUNTOWEGO,
WARUNKI WODNE, KLIMAT LOKALNY

8. LOKALIZACJA I NR PROFILU GEOLOGICZNEGO

PIASKI ŚREDNIOZIARNISTE, ŚREDNIOZAGĘSZCZONE O MIAŻSZOŚCI 0,6 - 0,8 m.
PODŚCIELONE IŁAMI ZWIETRZELINOWYMI PÓŁZWARTYMI I ZWARTYMI

IŁY ZWIETRZELINOWE TWARDOPLASTYCZNE MIAŻSZOŚCI 1,2 - 1,5 m
ZALEGAJĄCE NA IŁACH MIOCENU

MARGLE I WAPIENIE KREDOWE - DO OKOŁO 1,5 m ppt. ZWIETRZAŁE
- RUMOSZ SKALNY

IZOLINIE GŁĘBOKOŚCI ZALEGANIA WÓD GRUNTOWYCH ŚRÓDGLINOWYCH
(SĄCZENIA)

ś 0-2 ZAKRESY GŁĘBOKOŚCI ZALEGANIA WÓD GRUNTOWYCH (mppt.)

CIEKI I ROWY MELIORACYJNE O PRZEPIŁYWIE STAŁYM

CIEKI I ROWY MELIORACYJNE O PRZEPIŁYWIE OKRESOWYM

OBSZARY PODMOKŁE - SZUWARÓW TRZCINOWYCH

WARTOŚCI PRZYRODNICZE I KRAJOBRAZOWE

TERENY WYSTĘPOWANIA PRZYRODNICZO NAJBARDZIEJ WARTOŚCIOWYCH W SKALI
OBSZARU ZBIOROWISK ROŚLINNYCH, KTÓRYCH EWENTUALNE UTRZYMANIE,
WSKAZANE ZE WZGLĘDÓW DYDAKTYCZNYCH, WYMAGA ZASTOSOWANIA METOD
OCHRONY CZYNNEJ

CIĄG I PUNKT WIDOKOWY

TERENY O KORZYSTNYCH WARUNKACH KLIMATU LOKALNEGO

TERENY O MAŁO KORZYSTNYCH WARUNKACH KLIMATU LOKALNEGO