

**Załącznik nr 13 do prognozy oddziaływania
na środowisko projektu zmiany planu miasta
Nowe Miasto Lubawskie
skala 1:1000**

**Załącznik nr 13 do prognozy oddziaływania
na środowisko projektu zmiany planu miasta
Nowe Miasto Lubawskie
skala 1:1000**

STRUKTURA EKOFIZJOGRAFICZNA TERENÓW

2. Tereny otwarte porośnięte zielenią w przewadze niską, na ogół o przeciętnych wartościach przyrodniczych.

Zbocza. Adaptacja do zabudowy wymaga zwiększonego nakładu robót ziemnych. Zaleca się udziałanie przeciwerozwiny, głównie duży udział trwałej zieleni. Pozostałe cechy zbliżone do IA lub IB.

IIIF
zbocza pchłocze (o upośledzonym nasłonecznieniu) - spadki 15-20%

III A

Strome i wysokie zbrocza zagrożone osuwiskami. Spadki 20-30%. Adaptacja do zabudowy wymaga bardzo dużego nakładu robót ziemnych i znacznej zmiany przeżył terenu. Warunki gruntowe skomplikowane. Prędy/spowolane do zagospodarowania trwałą zielenią, pożądane zalesienie.

IIIB

Dołiny i onizena. Wyższe partie zalewowego tarasu Drwęcy, dna dolin wciętych w krawędź wysoczyzny. Warunki ekotyfograficzne niezbyt korzystne do zabudowy i całorocznego pobytu ludzi (niekorzystne warunki gruntowo-wodne i topoklimatyczne). Warunki gruntowe złożone.

IVA
Bardzo strome zbocza (osuwiskowe) i skarp. Spadki na ogół powyżej 30%. Zbocza niestęczne. Najbardziej wskazane jest zalesienie zboczy. Warunki gruntowe skomplikowane.

Olsztyn, styczeń/luty 2017 r.

Opracował: mgr Zbigniew Zapzałski

Opracował: mgr Zbigniew Zapalski
Opracowanie graficzne: mgr Łucja Krupińska

