



# STRUKTURA EKOFIZJOGRAFICZNA TERENÓW

1. Tereny silnie przekształcone działalnością ludzką, na ogół o niskich wartościach przyrodniczych.

**D1** Główne czynniki komunikacyjne oraz nasypty drogowe. Udziałowość dla otoczenia zależna od natężenia ruchu.

Tereny o znaczeniu przekształconej i żyzbie terenu w wyniku kopalnictwa piasków i żwiru.

**K1** - wykopy niezbyt głębokie, przeważnie o głębokości 2-4 m. Eventualne przystosowanie do zainwestowania wymagało będzie prac ziemnych o stosunkowo umiarkowanym nakładzie. Warunki gruntowe złożone.

2. Tereny otwarte porośnięte zielenią w przeważnie niską, na ogół o przedjętnych wartościach przyrodniczych.

Złocza. Adaptacja do zabudowy wymaga zwiększonego nakładu robót ziemnych. Zaleca się działanie przeciwerozjnyne, głównie duży udział trwałej zieleni. Pozostałe cechy zbliżone do IA lub IB.

Zbocza południowe (o korzystnym nasłonecznieniu):	Zbocza wschodnie i zachodnie: (o pośrednim nasłonecznieniu):	Zbocza północne (o upośledzonym nasłonecznieniu)
--	---	---

IIA	-spadki 10-15 %	IIIB	-spadki 10-15 %	IIIC	-spadki 10-15 %
IIID	-spadki 15-20%	IIIE	-spadki 15-20%	IIIF	-spadki 15-20%
<p>Dołne partie wysokich i stromych zboczy. Spadki kilkunastoprocentowe. Warunki topograficzne na ogół niekorzystne, zżilżone do IIIIB. W podłożu możliwe grunty deluwialne, mniej korzystne do zabudowy</p> <p>Warunki gruntowe złozone.</p>					

**Wzrost**  
Strome i wysokie łobacz zagrożone osuszczeniami. Spadki 20-30%. Adaptacja do zabudowy wymaga bardzo dużego nakładu robót ziemnych i znacznej zmiany rzędy terenu. Predisponowane do zagospodarowania trwałą zielenią, pożądane zalesienie. Warunki gruntowe skomplikowane.

**III B**

Duliny i obniżenia. Wyższe partie zalewowego tarasu Dnępy, dła dolin wciętych w krawędzie wysoczyzny.

Warunki ekologiczne: niezbyt korzystne do zabudowy i całorocznego pobytu ludzi

(niekorzystne warunki gruntowo-wodne i iopoklimatyczne). Warunki grutowe złe.

Granica obszaru Natura 2000 - obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Dolina Drwęcy PLH 280001

