

Tablica 1c) Wariant alternatywny

Analiza wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska [v]:	Geologia i hydrogeologia			Otwarte przestrzenie i rekreacja (krajobraz)			Rybolostany i zwierzęta w stanie dzikim			Roślinność dzika			Obszary chronione			Obszary nadmorskie i podmokłe			Wiatr i osłonięcia			Obszary rolnicze			Zanieczyszczenia i gospodarowanie wodą			Zanieczyszczenie powietrza			Hałas i wibracje			Promieniowanie elektromagnetyczne			Odpady			Gospodarowanie energią			Ruch kolejowy			Obszary dużego ryzyka (w tym powódź)			Oddziaływanie na rozwój gospodarczy i ekonomię przedsiębiorcy			Stan zdrowia i jakość życia ludzi			Wartości historyczne i archeologiczne		
	Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy														
	0,4			0,8			0,0			0,0			0,9			0,0			0,0			0,0			0,8			1,3			0,9			0,0			2,3			0,0			3,5			0,0			1,2			0,0			0,0		
Wpływy wynikające z realizacji inwestycji [a]:	Wpływ negatywny			Wpływ neutralny			Wpływ pozytywny			Wpływ negatywny			Wpływ neutralny			Wpływ pozytywny			Wpływ negatywny			Wpływ neutralny			Wpływ pozytywny			Wpływ negatywny			Wpływ neutralny			Wpływ pozytywny			Wpływ negatywny			Wpływ neutralny			Wpływ pozytywny			Wpływ negatywny			Wpływ neutralny			Wpływ pozytywny			Suma w wierszu		
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1															
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1												
zasięg oddziaływań: 1 - teren zakładu, 2 - rejon zakładu, 3 - miasto, 4 - gmina, 6 - województwo, 8 - region, 9 - kraj, 10 - transgraniczne	1,0	2,0					2,0								2,0	2,0											6,0			4,0																		87,0									
czas trwania: 2 - chwilowe, 4 - krótkotrwałe, 6 - okresowe, 8 - długotrwałe, 10 - stałe (wieczne)	8,0	8,0					8,0								8,0	8,0											8,0			8,0																		221,4									
okres występowania: 2 - faza budowy i/lub likwidacji, 2 - faza eksploatacji, 5 - wszystkie etapy	5,0	5,0					5,0								5,0	5,0											5,0			5,0																	130,2										
skutki: 2 - izolowane, 3 - interaktywne, 4 - skumulowane	4,0	3,0					3,0								3,0	3,0											3,0			2,0																	76,4										
prawdopodobieństwo wystąpienia: 1 - niemożliwe, 2 - mało prawdopodobne, 3 - prawdopodobne, 4 - wysoce prawdopodobne, 5 - oczywiste	3,0	2,0					2,0								3,0	3,0											4,0			5,0																	28,0										
odwracalność: 2 - tak 5 - nie	5,0	2,0					2,0								2,0	2,0											2,0			2,0																	59,2										
powiązanie z różnymi grupami społecznymi: 1 - nie, 2 - możliwe, 3 - tak,	2,0	2,0					2,0								2,0	2,0											2,0			2,0																	54,2										
charakter nadzwyczajnych zagrożeń środowiska: 1 - nie, 5 - tak	1,0	1,0					1,0								1,0	1,0											1,0			1,0																	27,7										
możliwość wystąpienia konfliktów społecznych: 1 - nie, 2 - prawdopodobnie nie, 5 - tak	2,0	2,0					2,0								2,0	2,0											2,0			2,0																	55,3										
zakres przestrzenny i czasowy: 5 - bezpośrednie, 2 - pośrednie	5,0	5,0					2,0								5,0	5,0											5,0			5,0																	133,1										
OSTATECZNA SUMA [v]																																							872,4																		