



### MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU „NOWA HUTA PRZYSZŁOŚĆ - IGŁOMSKA POŁNOĆ” PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

ELEMENTY USTALENIA PLANU:		UWAGNIKI:		KALAS W ŚRODOWISKU - ODDZIAŁYWANIE OD DRÓG	
	granica obszaru objętego planem		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		masz halasu - zabiosa 59 48 (L)
	linia rozgraniczająca		linia rozgraniczająca - ul. Spółtarka		masz halasu - zabiosa 64 48 (L)
	hierarchiczne linie zabudowy		linia rozgraniczająca - ul. Spółtarka		masz halasu - zabiosa 68 48 (L)
	strefa hydrogeniczna		linia rozgraniczająca - ul. Spółtarka		
	strefa zielonej izolacji				
	linia regulująca wysokość zabudowy				
PRZEZNACZENIA TERENÓW:		ELEMENTY PROGNOZY		PROGNOZOWANE ODDZIAŁYWANIE OD ULICY (EGHOMSKIEJ) ROK 2030 (S)	
	tereny zabudowy usługowej (U, 1/3)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		masz halasu - zabiosa para nocka 61 (L)
	tereny zabudowy przemysłowej (P/U, 3)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		masz halasu - zabiosa para nocka 61 (L)
	tereny zielone (ZI, 1/3)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		
	tereny wodno-przeznaczonych (WS, 1/1)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		
	tereny ogólnopubliczne (KDZ, 1)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		
	tereny ogólnopubliczne (KDD, 1)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		
	tereny ogólnopubliczne (E, 1)		przebieg ostrych podziałów na budowlanki - ul. Spółtarka		
WYBRANE ELEMENTY INFORMACYJNE I WSKAZOWNIKI WSKAZUJĄCE NA STAN ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO:		PLANOWANIE WSKAZOWNIKÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU		WŁASCIWOŚCI WODNE W WYBRANYM MIEJSCU	
	obszary z wysoką gęstością drzewostanów		minimalny wskaźnik terenu biologicznie czynnego		linia ekwiwalentowego wysokiego napięcia
	zabudowa drzew		maksymalna wysokość zabudowy		stacja trafno
	obszary z wysoką gęstością drzewostanów		maksymalna wysokość zabudowy		stacja trafno
	obszary z wysoką gęstością drzewostanów		maksymalna wysokość zabudowy		stacja trafno
	obszary z wysoką gęstością drzewostanów		maksymalna wysokość zabudowy		stacja trafno

SKALA: 1:500  
WYKONANO W: 2020 R. 25.01.2020

BYDŁO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
GABRIELI 2415 ŚW. JÓZEFY 2414