










Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii
z dnia 17 grudnia 2021 r. (poz. 2404)





Załącznik nr 1

I. Symbole, nazwy i oznaczenia graficzne przeznaczenia terenów stosowane w projekcie planu miejscowego

poziom 1			poziom 2				poziom 3			
kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu
1_	M	teren zabudowy mieszkaniowej		R219 G162 B060	1_1_	MN	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	1_1_1_	MNW	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej
								1_1_2_	MNB	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej bliźniaczej
								1_1_3_	MNS	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej szeregowej lub grupowej
2_	U	teren usług		R158 G105 B060	1_2_	MW	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	1_2_1_	MWK	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej pierzejowej
								1_2_2_	MWW	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wolnostojącej
2_	U	teren usług		R199 G151 G127	1_3_	ML	teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej	2_1_1_	UHD	teren usług handlu detalicznego
								2_1_2_	UHH	teren usług handlu hurtowego
								2_2_	UW	teren usług handlu wielkopowierzchniowego
					2_3_	UL	teren usług rzemieślniczych			

poziom 1			poziom 2				poziom 3			
kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu
					2_4_	UT	teren usług turystyki			
					2_5_	UG	teren usług gastronomii			
					2_6_	UZ	teren usług zdrowia i pomocy społecznej			
					2_7_	UN	teren usług nauki			
					2_8_	UE	teren usług edukacji	2_8_1_	UEP	teren usług edukacji – szkoła podstawowa
					2_9_	US	teren usług sportu i rekreacji	2_8_2_	UEO	teren usług edukacji – szkoła ponadpodstawowa
					2_10_	UK	teren usług kultury i rozrywki			
					2_11_	UR	teren usług kultu religijnego			
					2_12_	UB	teren usług bezpieczeństwa i porządku publicznego			
					2_13_	UA	teren usług biurowych i administracji	2_13_1_	UAB	teren usług biurowych
					3_1_	PP	teren produkcji przemysłowej	2_13_2_	UAA	teren usług administracji
3_	P	teren produkcji		R145 G100 B175	3_2_	PE	teren produkcji energii	3_2_1_	PEW	teren elektrowni wiatrowej
					3_3_	PS	teren składów i magazynów	3_2_2_	PEF	teren elektrowni słonecznej
					3_4_	PR	teren przemysłu portowego			
4_	G	teren górnictwa i wydobywania		R232 G214 B233						
5_	K	teren komunikacji		R255 G255 B255	5_1_	KD	teren komunikacji drogowej publicznej	5_1_1_	KDA	teren autostrady
								5_1_2_	KDS	teren drogi ekspresowej
								5_1_3_	KDR	teren drogi głównej ruchu przyspieszonego
								5_1_4_	KDG	teren drogi głównej

poziom 1			poziom 2			poziom 3											
kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	kod klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu							
7_	R	teren rolnictwa		R255 G255 B173	7_1_	RN	teren rolnictwa z zakazem zabudowy	7_1_1_	RNR	teren gruntów ornych oraz upraw							
							7_1_2_	RNL	teren łąk i pastwisk								
							7_2_1_	RZM	teren zabudowy zagrodowej								
							7_2_2_	RZP	teren produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych								
							7_2_3_	RZW	teren wielkotowarowej produkcji rolnej								
							8_	W	teren wód		R102 G204 B255	7_3_	RA	teren akwakultury i obsługi rybactwa	6_4_3_	ING	teren bazy gazu płynnego
														6_5_	IW	teren wodociągów	
														6_6_	IK	teren kanalizacji	
														6_7_	IC	teren ciepłownictwa	
														6_8_	IO	teren gospodarowania odpadami	
6_8_1_	IOS	teren składowiska odpadów															
8_	W	teren wód		R254 G220 B0	8_1_	WM	teren wód powierzchniowych morskich	6_8_2_	IOU	teren zakładu unieszkodliwiania odpadów							
							8_2_	IOO	teren spalarni odpadów								
								IOW	teren unieszkodliwiania odpadów wydobywczych								
								IOP	teren punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych								
					6_8_6_	IOI	teren instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych										

poziom 1			poziom 2			poziom 3					
kod klasy przeznaczenia	symbol klasy przeznaczenia	nazwa klasy przeznaczenia terenu	oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	kod klasy przeznaczenia	symbol klasy przeznaczenia	nazwa klasy przeznaczenia terenu	kod klasy przeznaczenia	symbol klasy przeznaczenia	nazwa klasy przeznaczenia terenu	
9_	L	teren lasu		R101 G176 B101							
10_	Z	teren zieleni		R162 G209 B115	10_1_	ZN	teren zieleni naturalnej				
					10_2_	ZP	teren zieleni urządzonej	10_2_1_	ZPW	teren zieleni urządzonej wysokiej	
					10_3_	ZD	teren ogrodów działkowych	10_2_2_	ZPN	teren zieleni urządzonej niskiej	
11_	C	teren cmentarza		R145 G185 B175	10_4_	ZB	teren plaży				
					11_1_	CC	teren cmentarza czynnego				
12_	N	teren niesklasyfiko- wany		R176 G176 B176	11_2_	CZ	teren cmentarza zamkniętego				

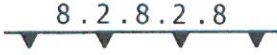
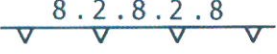

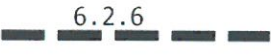
II. Standardy stosowania w projekcie planu miejscowego symboli, nazw i oznaczeń graficznych:

- 1) w celu ustalenia przeznaczenia terenu stosuje się klasę przeznaczenia terenu, zwaną dalej „klasą”, określoną w poziomie pierwszym, drugim lub trzecim tabeli. W celu ustalenia przeznaczenia dla terenów zabudowy mieszkaniowej, komunikacji oraz rolnictwa stosuje się wyłącznie poziom drugi lub trzeci;
- 2) klasę 12 N – teren niesklasyfikowany stosuje się wyłącznie w przypadku braku możliwości zastosowania jakiegokolwiek z poziomów klas od 1 do 11. Doprecyzowanie przeznaczenia następuje wyłącznie w części tekstowej projektu planu miejscowego;

- 3) symbole, nazwy i oznaczenia graficzne klas stosowanych w projekcie planu miejscowego przyjmuje się zgodnie z wartościami określonymi w tabeli, przy czym nazwy wyszczególnia się wyłącznie w legendzie części graficznej oraz w części tekstowej projektu planu miejscowego.
W symbolu nie stosuje się kodów określonych w tabeli;
- 4) dopuszcza się określenie przeznaczenia terenu z wykorzystaniem nie więcej niż trzech klas z dozwolonych poziomów określonych w tabeli, przy czym w przypadku zastosowania trzech klas:
 - a) zastosowane klasy są realizowane łącznie lub zamiennie,
 - b) symbole oddziela się łącznikiem, a kolejność symboli dostosowuje się według kolejności klas określonej w tabeli,
 - c) nazwy klas oddziela się spójnikiem „lub”, a kolejność nazw dostosowuje się według kolejności symboli. Słowa „teren” używa się tylko raz przed nazwą pierwszej klasy,
 - d) w przypadku, gdy zastosowane klasy mają różne oznaczenia graficzne, stosuje się kreskowanie składające się z równoległych linii o szerokości 4 mm i nachyleniu 45 stopni liczonym od osi x. Kolejność kreskowania ustala się według kolejności klas określonej w tabeli;
- 5) określenia nazw klas przeznaczeń uzupełniających oraz wykluczanych dokonuje się w części tekstowej projektu planu miejscowego zgodnie z wartościami określonymi w tabeli;
- 6) tereny numeruje się kolejno, stosując liczby całkowite – najpierw numer w ramach planu miejscowego, następnie symbol, przy czym:
 - a) pomiędzy numerem a symbolem nie stosuje się żadnych znaków,
 - b) numerację terenów ustala się dla całego planu miejscowego w sposób ciągły w ramach danego przeznaczenia,
 - c) dopuszcza się podział obszaru objętego planem miejscowym na jednostki przestrzenne, w ramach których ustala się numerację terenów w sposób ciągły w ramach danego przeznaczenia. Numer terenu składa się z numeru jednostki przestrzennej oraz numeru terenu w ramach jednostki oddzielonych kropką.

PODSTAWOWE OZNACZENIA GRAFICZNE I NAZWY

dotyczące linii stosowanych w części graficznej projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Lp.	Nazwa oznaczenia	Oznaczenie graficzne, wymiary w mm	Grubość linii w mm	Wartości kolorów RGB
1	2	3	4	5
1	Obowiązująca linia zabudowy		0,35 dla linii ciągłej, trójkąt równoboczny o boku 2 mm	R0 G0 B0
2	Nieprzekraczalna linia zabudowy		0,35 dla linii ciągłej, trójkąt równoboczny o boku 2 mm	R0 G0 B0
3	Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania		0,7 dla linii ciągłej	R0 G0 B0
4	Granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego		1,5 dla linii kreskowej	R0 G0 B0

Objaśnienie:

Linie określone w tabeli kreśli się i wymiaruje w ich osi symetrii.