

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - GÓRNIKI / STOLARZOWICE
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.1

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNORZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GÓRNIKI / STOLARZO WICE	1.	1.1.	1.1.1./	/1.M1	M1	---	U1	---	Ui	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OP
			1.1.2./	/3.M1	M1	L1	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OP
			1.1.3./	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OP
			1.1.4./	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7
				/2.Z1	Z1	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-7
				/4.U6	U6	---	U1	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-7
		1.2.	1.2.1./	/1.M1	M1	---	---	---	---	30%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF- 6
			1.2.2./	/1.M1	M1	---	U1	---	Ue, Uo	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-6, OP, W, U
				/2.M1	M1	---	---	---	---	30%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF-6, W
			1.2.3./	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7
			1.2.4./	/1.M1	M1	---	U1	---	Uz	30%	N	URB-I, URB-N, SPF-6
				/2.U1	U1	---	U2	---	---	---	---	URB-N, SPF-6, SPF-7
				/3.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-N, SPF-6, SPF-7
				/4.M1	M1	---	U2	---	---	30%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF-6, SPF-7
				/5.M1	M1	---	U1,P2,U5	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OR, OP, A, K, D
				/6.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-N, SPF-6, SPF-7
				/7.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-6, SPF-7, OP, K
				/8.M1	M1	---	---	---	---	30%	N	URB-N, SPF-6, SPF-7, W
			1.2.5./	/1.M1	M1	---	U1	---	Uz	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OP
				/2.M1	M1	---	---	---	---	30%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OP, K

				/3.Z3	Z3	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-7, W, OPC
			1.2.6/.	/1.M1	M1	---	U1	---	Ud	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-7, OP, K, D, W
				/2.M1	M1	---	---	---	Zd	60%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF-7
				/3.Z3	Z3	---	U1	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF- 7, OPC
				/4.Z1	Z1	---	U1	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-7
	2.	1.3.	1.3.1/.	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, NATURA 2000, SPF-7
				/2.M1	M1	---	---	---	---	60%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF-7, W
				/3.Z3	Z3	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-7
			1.3.2/.	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, NATURA 2000, SPF-7
				/2.Z3	Z3	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-7, OPC, W
			1.3.3/.	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, NATURA 2000, SPF-7, W
				/2.M1	M1	---	---	---	---	30%	N	URB-N, NATURA 2000, SPF-7

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA – STROSZEK/SUCHA GÓRA
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.2

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
STROSZEK SUCHA GÓRA	1.	3.1.	3.1.1/.	/3.Z5	Z5	Z4	U1	nowa zabudowa kubaturowa	---	60%	N	URB-I, NATURA 2000, SPF-5, OPC
				/6.TW	TW	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-5
				/7.TW	TW	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-5
				/9.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-5
				/10.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-5, OPC
				/11.Z4	Z4	---	U1	---	---	50%	N	URB-I, SPF-5
				/12.U6	U6	---	U1	---	---	10%	N	URB-I, SPF-5
				/13.P1	P1	---	U1, U5	---	---	10%	N	URB-I, SPF-5
				/14.TW	TW	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-5
				/16.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-5, OP
				/19.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-5, OP
			3.1.2/.	/1.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, NATURA 2000, SPF-5, OP
				/3.P1	P1	---	U1, U5	---	---	10%	N	URB-I, SPF-5
				/6.TW	TW	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-5
				/7.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, SPF-5, OP
				/8.M2	M2	---	U1, U2	---	Ua, Ue, Uo, Uz	20%	SW, W	URB-I, SPF-5, SPF-4, O, ZW
			3.1.3/.	/9.Z4	Z4	---	U1,U2	---	---	50%	N	URB-I, SPF-4
				/5.P3	P3	U1, U5	Z2	P1	---	50%	SW	URB-I, SPF-W1
			3.1.4/.	/6.M2	M2	---	M1, U1	---	---	30%	SW	URB-I, SPF-W1
				/2.T1	T1	---	---	---	---	---	---	URB-I
				/3.M2	M2	---	M1,U1, U2	---	Ua, Uz, Ui	20%	SW, W	URB-I, SPF-4, OP
			3.2.	/4.P3	P3	U1, U5	Z2, U2	P1	---	40%	N	URB-I, SPF-W1
				/2.M1	M1	---	U1	---	Ui	40%	N	URB-I, NATURA 2000, SPF-5, OP
				/3.Z1	Z1	---	---	---	---	---	---	URB-I, NATURA 2000, SPF-5
				/4.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	NATURA 2000, SPF-5

				/5.Z2	Z2	---	U1	---	zabudowa	---	---	URB-I, SPF-5, Z, OPC
				/6.M1	M1	---	U1	---	Ud, Ue	40%	N	URB-I, URB-N, SPF-5, OP
				/7.U6	U6	---	U1	U5	---	10%	N	URB-I, SPF-5
			3.2.2/.	/1.M2	M2	---	M1, U1, U2	---		30%	SW, W	URB-N, SPF-4
				/2.M2	M2	---	U1, U2	---	Ua, Ud, Ue, Uz	20%	SW, W	URB-I, SPF-4
				/3.U1	U1	---	---	---	Uo	20%	SW	URB-I, SPF-4
				/4.U6	U6	---	---	---	---	10%	N	URB-I, SPF-4
				/5.U1	U1	---	---	---	---	20%	N	URB-I, SPF-4
				/6.M1	M1	---	U1	---	---	30%	N	URB-I, SPF-4
				/7.U1	U1	---	---	---	---	20%	N	URB-I, SPF-4
			3.2.3/.	/1.M2	M2	---	M1, U1	---	Uo	20%	SW, W	URB-I, SPF-4, OP

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - DĄBROWA – NOWY DWÓR
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORĄŻ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.3

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZRĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DĄBROWA – NOWY DWÓR	1.	4.1.	4.1.1./	/1.P2	P2	---	U1, U5	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
			4.1.2./	/1.P3/U3	P3(+)	U3	U1, Z2	M1, M2	---	20%	SW	URB-I, SPF-W1
			4.1.3./	/1.U5/U6	U5	U6	L1, U1	M1, M2	---	20%	SW	URB-I, SPF-W1
		4.2.	4.2.1./	/1.T1	T1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-W1
				/2.U3	U3	---	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
				/3.P3	P3(+)	---	U1,U3, U5	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
				/4.U5/P2	U5	P2	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
				/1.Z4	Z4	L1	U1, U5	M1, M2	---	50%	N	URB-I, SPF-W1
				/2.U5	U5	---	U1, Z4	M1, M2	Zd	10%	SW	URB-I, SPF-W1
	2.	4.3.	4.3.2./	/1.U6/U5	U6	U5	U1	M1, M2	Ud	10%	SW	URB-I, SPF-W1
				/2.U5/U6	U5	U6	U1, U3	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
		4.4.	4.4.1./	/1.U5	U5	---	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
				/2.U5	U5	---	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
	1.	4.5.	4.5.1./	/1.U5	U5	---	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
				/2.U5	U5	---	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
	3.	7.1.	7.1.1./	/1.U5/U6	U5	U6	U1	M1, M2	Zd	20%	SW	URB-I, SPF-W1, W
				/2.P3	P3(+)	---	U1, Z2	---	Zd	20%	SW	URB-I, SPF-W1
			7.1.2./	/1.U5	U5	---	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1
		8.1.	8.1.1./	/2.Z1	Z1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-W1
				/3.U5/U6	U5	U6	U1	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W1

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - MIECHOWICE

TABELA KT/2.4

KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOBIEŻNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MIECHOWICE	2.	5.1.	5.1.1/.	/1.M2	M2	U2, U1	M1, Z2, U6	P1, P2	Ud, Ue, Uo, Uz	30%	W	URB-P, SPF-4, OR, OP, A, E, D, K, PK, OW
				/2.Z2	Z2	---	---	zabudowa	---	---	---	URB-P, SPF-4, OPC
				/3.U6	U6	---	U1	U5	---	15%	15%	URB-P, SPF-4
				/4.Z6	Z6	---	---	U1	Zd	70%	N	URB-P, SPF-4
				/5.M2	M2	---	U1, Z2	U6	---	35%	SW	URB-P, SPF-4
				/6.M1	M1	---	U1, Z2	U5	---	30%	N	URB-P, SPF-4, SPF-5
			5.1.2/.	/1.M2	M2	U2, U1	U6, Z2	P1, P2	Uo, Ue	20%	W	URB-I, SPF-4, OP, E, D, K, O, PK
				/2.M1	M1	---	U1	P1, P2	---	30%	N	URB-I, SPF-4, W
				/3.Z6	Z6	---	---	zabudowa	Zd	---	---	URB-I, SPF-4
				/4.Z1	Z1	---	Z2	zabudowa	---	---	---	URB-I, SPF-4, OPC
		5.2.	5.2.1/.	/1.M1	M1	---	U1, Z2	P1, P2	---	25%	N	URB-P, SPF-5, ZW
				/2.T1	T1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-5
				/3.Z5	Z5	---	Z2, Z4	---	---	50%	N	URB-I, SPF-5, OPC
				/4.Z4	Z4	---	U1	---	---	50%	N	URB-I, SPF-5
				/5.U1	U1	---	M2, U2, Z6, U6	U5, P1, P2	Zd	---	SW	URB-I, SPF-4, OP, A, E, D, K, O, OPC
				/6.U2	U2	---	---	---	Ue	40%	SW	URB-I, SPF-4, K
				/7.Z2	Z2	---	---	zabudowa	---	---	---	URB-I, SPF-5, A, Z, D, PK, OPC
				/8.Z6	Z6	---	Z2, U1	---	Zd	70%	N	URB-I, SPF-5
				/9.U6	U6	---	U1	---	---	15%	N	URB-I, SPF-5
				/10.M2	M2	M1	U1, U2	U5	---	30%	SW	URB-I, URB-N, SPF-5
			5.2.2/.	/11.U1	U1	---	U5	P1, P2	---	30%	N	URB-N, SPF-5
				/2.U1	U1	---	M2	---	---	20%	SW	URB-N, SPF-4
				/3.Z1	Z1	---	---	zabudowa	---	---	---	URB-I, SPF-4, K
				/4.M2	M2	U2	U1, M1, Z1, U6	P1, P2	Ud, Ue	---	SW	URB-I, URB-N, SPF-4, OR, OP, A, D, E, K, O, PK
				/5.M1	M1	---	U1	P1, P2	---	40%	N	URB-N, SPF-4, K
				/6.U1	U1	---	M2	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-4
				/7.Z4	Z4	Z5	U1	---	---	40%	N	URB-I, SPF-4, OP, K
				/8.Z2	Z2	---	---	zabudowa	---	---	---	URB-I, SPF-4, K
				/9.M2	M2	---	U1, M1	P1, P2	---	30%	SW	URB-N, SPF-4, OP
			5.2.3/.	/1.P2	P2	---	P4, U5, U1	P1	---	20%	SW	URB-I, SPF-5

				/2.M2	M2	---	U1, U6	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-5, OP
				/4.P2	P2	---	U5, U1	P1	---	20%	SW	URB-I, SPF-5
				/5.T1	T1	---	---	---	---	---	---	URB-P, SPF-5
				/6.Z3	Z3	---	Z6, M2	P1, P2	Zd	40%	SW	URB-I, SPF-5, OPC
				/7.M2	M2	---	U1, U2, M1	P1, P2	Zd	20%	SW	URB-I, SPF-5, OP, K
				/8.P2	P2	---	U5	---	---	15%	N	URB-I, SPF-5, K
				/9.U5	U5	---	U1, U6	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-5, K
				/10.U6	U6	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-5, K
				/11.M1	M1	M2	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-5, OP, K
				/12.U6	U6	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-5
		5.3.	5.3.1/.	/1.T1/P4	T1	P4	P2, U1, U5	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-5, OPC

* - przy posługiwaniu się trenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - BYTOM BOBREK - KARB
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.5

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BOBREK KARB	3.	6.1.	6.1.1/.	/2.Z3	Z3	---	P1, U1, U5	M1, M2	---	15%	N	URB-I
				/3.M2	M2	---	U1, U2	P1, P2	Ud, Ue, Zd	30%	SW	URB-I, SPF-2, OP, K
				/4.P2	P2	---	U5	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-2, OP, K
				/5.U6	U6	---	U1	---	---	10%	N	URB-I, SPF-2, OP, K
			6.1.2/.	/1.P3	P3(+)	U5, P4, Z2	U1, U6	M1, M2	---	20%	SW	URB-I, URB-N, SPF-W5, OP, K, PZ
				/2.M2	M2	U1	U6	M1	---	20%	SW	URB-I, SPF-2, OP, K
		6.2.	6.2.1/.	/4.P3	P3(+)	U5, U1	P2, Z2	M1, M2	---	30%	---	URB-I, URB-N, SPF-W7
				/6.Z6	Z6	---	---	zabudowa	Zd	---	---	URB-I, SPF-2
				/7.M2	M2	U2,	U1, Z4	P1, P2	Ud, Ue, Uk, Uo	30%	SW	URB-I, SPF-2, OP, K, D, E
				/8.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-2
				/9.M2	M2	---	U1, U6, Z2	P1, P2	---	20%	SW	URB-I, SPF-2
				/10.Z2	Z2	---	---	zabudowa	---	---	---	URB-I, SPF-2, Z, OPC
				/11.M2	M2	---	U1	U6	---	30%	SW	URB-I, SPF-2
				/12.P1	P1	U5	U1	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-W7
				/13.M2	M2	U2,	U1, Z4	P1, P2	---	30%	SW	URB-I, SPF-2
			6.2.2/.	/1.M2	M2	---	U1, Z2	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-2, OP, K, U, D
				/2.M2	M2	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-2, OP, U
				/3.P1	P1	P4	U1, U5	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W4
				/4.M2	M2	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-2, OP
			6.2.3/.	/1.U1	U1	---	U5	---	---	40%	SW	URB-I, URB-N, SPF-W7
				/2.P1	P1	U5	U1	M1, M2	---	15%	SW	URB-I, SPF-W7
				/3.U1	U1	---	U6	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-W7, OP
				/4.P3	P3(+)	U5, U1	P2, Z2	M1, M2	---	30%	SW	URB-I, URB-N, SPF-W7
		6.3.	6.3.1/.	/1.U3	U3	U1	U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-5
				/2.U3*	U3	U1, U5	U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-5
				/3.U3*	U3	U1, U5	U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-5
		6.4.	6.4.1/.	/1.P3	P3(+)	U1, U5, Z2	U2, U6	P1	---	40%	SW	URB-I, SPF-W7, A, P, U
				/2.M2	M2	---	U1	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-2, OP, U
				/3.M2	M2	U1	U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-2, OP
				/4.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-2
				/5.M2	M2	---	U1, U6, Z5	P1, P2	Ud, Uz	30%	SW	URB-I, SPF-2, OP, U, K, O, D

*Zmiana wprowadzona uchwałą nr X/120/13 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 25 lutego 2013 r.

				/6.P3	P3(+)	M2, Z2	U1	P1, P2	---	60%	SW	URB-I, URB-N, SPF-W7
				/7.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-2
				/8.M2	M2	---	U1, U2	P1, P2	Ue, Ui, Uo	30%	SW	URB-I, SPF-2, OP, U, K, O, D
			6.4.2/.	/1.P3	P3	U1, Z2	U6, Z5	M1, M2	---	10%***	SW	URB-I, SPF-W7
				/2.M2	M2	---	U1, U2	U6, P1, P2	---	30%	SW	URB-I, SPF-2, OP, A, U, K, O
				/3.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-2
				/4.M2	M2	---	U1, U2	---	---	40%	SW	URB-I, SPF-2, OP, U, K, D, O
				/5.Z1	Z1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-2, D, O
				/6.U2	U2	---	U1, Z4	---	Ud, Ue	30%	SW	URB-I, SPF-2, OP, D, E, O, K
				/7.M2	M2	---	U1	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-2, OP, K
		6.5.	6.5.1/.	/2.P1	P1	U5	U1	---	---	20%	SW	URB-I, SPF-5
				/3.Z3	Z3	Z6, M1	U1, U2	P1, P2	Zd	60%	N	URB-I, SPF-5, OPC
				/4.M1	M1	---	U1	---	---	40%	N	URB-I, SPF-5

*** Zmiana wprowadzona uchwałą nr LXI/814/18 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 26 marca 2018 r.

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA – SZOMBIERKI

KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.6

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SZOMBIERKI	3.	9.1.	9.1.1/.	/2.P1	P1	U3	U1, U2, U5	M1, M2	---	10%	SW, W	URB-I, SPF-W4, P
		9.3.	9.3.1/.	/1.M2	M2	U1	U2, M1, U6	P1, P2	---	20%	SW	URB-I, SPF-3, OP, K
			9.3.2/.	/1.M1	M1	---	U1, U2, M2	P1, P2	Ue, Ui, Zd	30%	SW	URB-I, URB-N, SPF-3, OP, K
				/2.U6	U6	---	U1	---	---	10%	N	URB-I, URB-N, SPF-3
			9.3.3/.	/1.M2	M2	U2	U1, U6	---	Ud, Ue, Uo, Uz, Zd	15%	SW, W	URB-I, SPF-2, OP, A, K, U, E, D, O
				/2.U6	U6	---	U1	---	Zd	10%	N	URB-I, SPF-2
			9.3.4/.	/1.Z5	Z5	---	Z4, U1	---	---	80%	N	URB-I, SPF-5, A, Z, OPC
				/2.Z2	Z2	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-5, OPC
				/3.Z6	Z6	---	---	M1, M2	Zd	---	---	URB-I, SPF-5
				/4.M2	M2	U1, U2	M1, U6	P1, P2	Ue, Uz, Ui		SW, W	URB-I, SPF-2, OP, K, O
				/7.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-I
				/6.M2	M2	U1, U2	M1, U6	P1, P2	Ud, Ue, Uo, Un		SW, W	URB-I, SPF-2, OP, K, D, E, O
				/7.Z5	Z5	---	Z4, U1	---	Zd	80%	N	URB-I, SPF-W10, OPC
			9.3.5/.	/1.U3	U3	U1	U2		---	15%	SW	URB-I, SPF-W10, OP, E
				/2.U3	U3	U1	U2		---	15%	SW	URB-I, SPF-W10, A, P, E, D
				/3.M2	M2	U1	M1, U2, U6, Z4, Z5	U3	---	20%	SW	URB-I, URB-N, SPF-2
				/4.M2	M2	U1, Z5	M1, U6	U3	---	30%	SW	URB-I, URB-N, SPF-2
				/5.Z5	Z5	---	Z4, M1, U1	---	---	60%	N	URB-I, SPF-W10, OPC
				/6.Z4	Z4	---	U1, M1			60%	N	URB-I, SPF-W10
				/7.U2	U2	---	U1	---	Ue, Un	15%	SW	URB-I, SPF-2, D
				/8.U6	U6	---	U1, U5	P1, P2	---	10%	N	URB-I, SPF-2
				/9.Z1	Z1	---	Z2	---	---	---	---	URB-I, SPF-2, Z, D
				/10.M2	M2	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-2, OP, D
		9.4.	9.4.1/.	/1.Z5	Z5	---	Z4, U1	---	---	80%	N	URB-I, SPF-5, OPC
		10.1	10.1.1/.	/1.Z5	Z5	---	Z4, U1	---	Zd	80%	N	URB-I, SPF-W10, OPC

 * - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA – ŁAGIEWNIKI
TABELA KT/2.7

KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOBIEŻNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ŁAGIEWNIKI	3.	10.1	10.1.2/.	/1.Z5	Z5	---	---	---	---	80%	N	SPF –W10, OPC, U
			10.1.3/.	/1.Z4	Z4	Z5	M1	U1,M2,P1,P2	Ws	70%	N	URB-I, SPF –W10, A, OP, U
				/2.M2	M2	M1,U1	---	P1,P2	---	30%	SW	OR, SPF –W10
				/3.P1	P1	P2,Z5,Z4	---	---	---	20%	SW	URB-I, SPF –W9, SPF-W10
				/4.P1	P1	P2,U5	---	---	---	10%	SW	URB-I, SPF -4
				/5.Z5	Z5	---	---	zabudowa	---	80%	---	OPC, SPF –W9, OPC
				/6.Z2	Z2	Z6, M1	---	---	Zd, Ws	70%	N	OPC, SPF –W9, OF, OP, Z, OPC
				/7.P1	P1	P2,U5	---	---	---	10%	SW	URB-I, SPF –W9, OP
				/9.P3	P3	P1, P2, U5	T1	U1, M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF –W9, OP
				/10.U2	U2	U1	---	---	Ue	40%	SW	URB-I, SPF -5
				/11.T1	T1	---	---	---	---	50%	N	URB-I, SPF -5
				/12.M2	M2	M1	U2	---	---	35%	SW	URB-I, SPF -5, OP, K, OF
				/13.U2	U2	---	U1,M2	---	Uz,Uo	60%	SW	URB-I, SPF -5, OP, K
			10.1.4/.	/1.M2	M2	U2,Z2	---	---	---	10%	N	URB-I, SPF -5, OP, K
		10.2	10.2.1/.	/1.Z5	Z5	---	---	zabudowa	---	90%	---	OPC, SPF -3, OPC
				/2.M1	M1	M2	U1	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, SPF -3, OP, OF, D
				/3.Z4	Z4	M1	U1	---	---	70%	N	URB-I, SPF -3, D
				/4.M2	M2	---	M1, U1, U2, P2	P1	Ud, Us, Ue, Ua, Uk, Uz	10%	SW	URB-I, SPF -5, OR, OP, A, K, O, D, E
				/5.M1	M1	M2	U2, Z5	---	---	30%	N	URB-I, URB-N, SPF -3
				/6.U1	U1	M2, U5	M1, U3	U3,P1	---	20%	N	URB-N, SPF –W6
				/7.Z3	Z3	---	---	zabudowa	---	---	---	OPC, SPF -3
				/8.Z2	Z2	---	---	zabudowa	---	90%	---	SPF -5, OPC
				/9.Z1	Z1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF -3, OPC
				/10.Z3	Z3	M1	U1,M2	---	Zd	70%	N	SPF -3, OPC
				/11.M1	M1	---	Z5	---	Zd	40%	N	URB-I, SPF -5, ZW
				/12.U3	U3	U1, U6	---	---	---	5%	N	URB-I, URB-N, SPF -3
				/13.M2	M2	---	M1, U1, U2,	P1	---	20%	---	URB-N, SPF -3
			10.2.2/.	/1.U1	U1	---	---	---	---	---	---	SPF -3, OPC
				/2.U3	U3	U1, U6	---	---	---	5%	N	URB-I, URB-N, SPF -3
				/3.U1	U1	U6	U3,U5	---	---	20%	N	URB-I, URB-N, SPF -3

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. 4.1.3/1.U5-P5

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - ROZBARK ZACHÓD
TABELA KT/2.8

KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ROZBARK ZACHÓD	3.	13.2	13.2.1/.	/1.U6	U6	---	U1	P1, P2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W4
			13.2.2/.	/1.Z5	Z5	Z2	---	P1, P2	---	---	---	URB-I, SPF-W2, SPF-W10, OPC
				/2.U2	U2	---	U1	---	---	30%	SW	URB-I, SPF-W2, OP, U, O, W
				/3.Z2	Z2	U2	U1	---	Ud	50%	SW	URB-I, SPF-W2, OR, A, U, O, W, OPC
				/4.M2	M2	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-W2, OP, U, O, W
				/5.U2	U2	---	U1	---	---	15%	SW	URB-I, SPF-W2, U
				/6.U5	U5	---	U1, U6	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-2, SPF-W10, U, O
				/7.U3	U3	---	U1, U6	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-2, SPF-W10, D
				/8.Z5	Z5	Z2	U1	---	---	75%	N	URB-I, SPF-W10, OPC
				/9.Z5	Z5	Z2	U1	---	---	75%	N	URB-I, SPF-W10, OPC
			13.2.3/.	/1.U1	U1	M2, U3	U2	M1	---	15%	SW	URB-I, SPF-W2, OP
			13.2.4/.	/1.U1	U1	M2, U3	U2	M1	---	15%	SW	URB-I, SPF-W2, A, P, O
			13.2.5/.	/1.M2	M2	U1	U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-W3, OP, K
				/2.U6 /U3	U6	U3, U1	U2	P1, P2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W3, OP, K
				/3.Z3	Z3	---	U1, U2	P1, P2	---	20%	N	URB-I, SPF-W3, OPC
				/4.U2	U2	U1	U6	P1, P2	Ua, Ud	10%	SW	URB-I, SPF-W3, OP, OW
			13.2.6/.	/1.M2	M2	U1	U2, U5, U6	M1	---	20%	W	URB-I, SPF-2, OP, K
				/2.M2	M2	U1	U2, U5, U6	M1	---	20%	W	URB-I, SPF-2
				/3.U2	U2	---	U1	M1	Ui	10%	W	URB-I, SPF-2
				/4.M2	M2	U2	U1	P1, P2	Uk, Uo, Uz	20%	W	URB-I, SPF-2
				/5.Z4	Z4	Z5	Z2, U1	P1, P2	---	70%	N	URB-I, SPF-3
				/6.M1	M1	---	U1, U2	P1, P2	---	30%	N	URB-I, SPF-3, OP, K
				/7.U2	U2	Z6	U1	---	Ue, Zd	30%	SW	URB-I, SPF-3
				/8.U2	U2	---	U1	---	Ue	30%	SW	URB-I, SPF-3, Z
				/9.Z2	Z2	---	---	zabudowa	---	---	---	URB-I, SPF-3, Z, OPC
				/10.Z5	Z5	Z6	U1	P1, P2	Zd	70%	N	URB-I, SPF-3, Z, OPC
				/11.M2	M2	---	U1	P1, P2	---	15%	SW	URB-I, SPF-3, OP
				/12.U1	U1	---	U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-3
				/13.U1	U1	M2	M1, U6	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-W6
				/14.M1	M1	M2, Z6	U1, U2	P1, P2	Zd	30%	SW	URB-I, SPF-3, OF
				/15.M2	M2	M1	U1, U2	P1, P2	---	30%	SW	URB-I, SPF-3

 * - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA – ROZBARK WSCHÓD
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.9

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOBIEŻNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ROZBARK WSCHÓD	4.	12.1	12.1.1/.	/11.T1	T1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-5
			12.1.2/.	/1.U5	U5	---	U3, U1	---	Zd	35%	SW	URB-I, URB-N, SPF-W8, OP, K, W, OF
		12.2	12.2.1/.	/1.P2	P2	---	U1, U5	---	Ui	20%	SW	URB-I, SPF-W8, OP, K
				/2.U1	U1	U6	U3, U5	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-W3, OP, K
		12.3	12.3.1/	/1.U1	U1	U6	U3, U5	---	---	10%	SW	URB-I, SPF-W3, OP

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - ROZBARK POŁUDNIE
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.10

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOBIEŻNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ROZBARK POŁUDNIE	4.	11.1	11.1.1/.	/1.M2	M2	---	U1, U2	P1, P2	---	20%	SW, W	URB-I, SPF-W6
				/2.W1	W1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-W6
				/3.Z3	Z3	---	Z2	zabudowa	---	90%	SW	URB-I, SPF-W6, OPC
				/4.U2	U2	---	U1	---	Ue, Uo, Uz	30%	SW	URB-I, SPF-W6
				/5.T1	T1	---	---	---	---	---	SW	URB-I, SPF-W6
				/6.P3	P3(+)	U5	U6	M1, M2	---	20%	SW	URB-I, SPF-W6
				/7.U1	U1	---	---	U6	---	15%	SW	URB-I, SPF-W6
				/8.U1	U1	---	---	---	Zd	35%	SW	URB-N, SPF-W6
		11.2	11.2.1/.	/1.U1	U1	U3	U2	---	---	30%	SW	URB-I, URB-N, SPF-W6

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE CENTRUM

KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.11

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE CENTRUM	3.	13.1	13.1.1/.	/1.U6	U6	Z6	U1, U3, U5	P1, P2	Zd	15%	SW	URB-P, SPF-2
				/2.M2	M2	U2	U1	---	Ue, Uo	15%	SW	URB-P, SPF-2
				/3.U1	U1	Z6	U2, U3, U5, U6	---	Zd	20%	SW	URB-P, SPF-2
				/4.M2	M2	U2	U1, U6	P1, P2	Ud, Ue	20%	W	URB-P, SPF-2
				/5.Z2	Z2	---	Z5, U1	---	---	90%	N	URB-P, SPF-2, A, Z, PK, OPC
				/6.U1	U1	U2	U6	---	Ua	25%	SW	URB-P, SPF-2, A, Z, PK
				/7.Z4	Z4	---	Z5, U1	---	---	30%	N	URB-P, SPF-2, A, Z, W, PK, OPC
				/8.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-P
				/9.M2	M2	U2, U1	U6	---	Ue, Uz	15%	SW	URB-P, SPF-1
				/10.U1	U1	U2	U6	---	Ua	15%	SW	URB-P, SPF-1
				/11.Z2	Z2	---	U1	---	---	90%	N	URB-P, SPF-1
				/12.U1	U1	Z4	U2	---	---	15%	SW	URB-P, SPF-1
				/13.Z2	Z2	---	U1	---	---	90%	N	URB-P, SPF-1
			13.1.2/.	/1.M2	M2	U1, U2	U5, U6	P1	Ua, Ud, Ue, Uo, Uz	15%	SW	URB-P, SPF-2, OR, OP, A, K, U, D, E
				/2.U3*	U3	U1, U5	U6, P2	P1	---	10%	SW	URB-P, SPF-W4, OP, U, K
				/3.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-P, SPF-W4
				/4.Z2	Z2	---	U1	---	---	90%	N	URB-P, SPF-1, Z, OPC
				/5.U1	U1	---	---	---	---	10%	SW	URB-P, SPF-1, U
				/6.M2	M2	U1, U2	U6	---	Uz	10%	SW	URB-P, SPF-1, OP, K, U
				/7.U1	U1	U2	U6	---	Ua	10%	SW	URB-P, SPF-W4, OP, K
			13.1.3/.	/1.U6	U6	---	U1	---	---	15%	SW	URB-P, SPF-2
				/2.M2	M2	U1, U2, Z6	U6, Z2	P1,P2	Ua, Ud, Uz, Zd	20%	SW	URB-P, SPF-2, OP, D, E, U
				/3.M2	M2	U1	U2, Z2	P1,P2	---	15%	SW	URB-P, SPF-2, OP, U, PK
				/4.Z1	Z1	Z2	---	zabudowa	---	---	---	URB-P, SPF-2, OP, A, Z, PK
				/5.Z1	Z1	Z2	---	zabudowa	---	---	---	URB-P, SPF-2, Z
				/6.U1	U1	U2	U1	---	Ue	15%	SW	URB-P, SPF-2, OP, U
				/7.M2	M2	U1, U2	U6, Z2	P1, P2	Ue, Ud, Uk, Uo, Un, Uz	15%	SW	URB-P, SPF-2, OP, D, E, U, K, OW, PK
				/8.U1	U1	U2	M2, U6	---	Uo, Uz	10%	SW	URB-P, SPF-2, OP, U, PK

*Zmiana wprowadzona uchwałą nr X/120/13 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 25 lutego 2013 r.

				/9.Z1	Z1	Z2	---	zabudowa	---	---	---	URB-P, SPF-2, OP, Z, PK
				/10.M2	M2	U2, U1	Z2, U6	P1, P2	Ua, Uz, Ui	15%	SW	URB-P, SPF-1, OP, U, D
				/11.M2	M2	U1, U2	Z2, U6	P1, P2	Ue	15%	SW	URB-P, SPF-1, OP, U, PK, O
				/12.U1	U1	U2	M2	P1, P2	Ua, Ue, Uk	10%	SW	URB-P, SPF-1, OR, OP, A, U, D, PK, O, OW
				/13.M2	M2	U2	U1, Z2	---	Ud	10%	SW	URB-P, SPF-1, OR, OP, A, U, D, O,
				/14.KDD	KDD	---	---	---	---	---	---	URB-P, SPF-1, OR, OP, A, U, D, O
				/15.M2	M2	U1	U6	---	---	10%	SW	URB-P, SPF-1, OP, U
				/16.S1	S1	M2, U1, U2, U3	U6, Z2	---	Ua, Ud, Ue, Uk, Ui, Uz	10%	SW	URB-P, SPF-1, OR, OP, A, U, D, E, O, W, PK, OW
				/17.M2	M2	U1	U6	---	Ue, Uz	10%	SW	URB-P, SPF-1, OP, A, U, O
				/18.U1	U1	M2, U2	U6	---	Ua, Ui, Uz	10%	SW	URB-P, SPF-W2, OP, U
				/19.U1	U1	M2	U2, U6	---	---	10%	SW	URB-P, SPF-W2, OP, U, K

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOC
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA KT/2.12

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOC	3.	7.1.	7.1.1/.	/4.P4	P4	---	U1, U5	---	---	15%	N	URB-I, SPF-3
				/5.M1	M1	---	Z3	---	---	30%	N	URB-I, SPF-3, OP, K, W
				/6.U1	U1	---		P1, P2	---	15%	N	URB-P, SPF-3
				/7.U6	U6	---	U1	---	---	15%	N	URB-P, SPF-3
				/8.U1	U1	---		P1, P2	---	15%	N	URB-P, SPF-3, U
				/9.M1****	M1****	---	Z3****	---	---	40%****	N****	URB-I, SPF-3, OP, K, W****
			7.1.2/.	/4.M1	M1	U6	U1	---	---	30%	N	URB-P, SPF-3, OP, K
				/5.U1	U1	M2		---	---	15%	SW	URB-P, SPF-3, OP
				/6.M2	M2	U1, U2	U6	---	Ue	30%	W	URB-P, SPF-3, OP, U, K, E, D
				/7.Z1	Z1	---	Z2	zabudowa	---	---	---	URB-P, SPF-3, Z, OPC
				/8.U2	U2	---	U1	P1, P2	---	15%	SW	URB-P, SPF-3, OP, U
				/9.U5	U5	U1	U6, P2	---	---	20%	N	URB-P, SPF-3
				/10.Z1	Z1	---	Z2	zabudowa	---	---	---	URB-P, SPF-3, Z, OPC

**** Zmiana wprowadzona uchwałą nr LXIV/839/18 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 28 maja 2018 r.

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE ZACHÓD
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA NR KT/2.13

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNORZĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE ZACHÓD	3.	8.1.	8.1.1/.	/4.P3	P3(+)	U5, U6	U1, Z2, Z5	M1, M2	Zd	25%	SW	URB-N, URB-I, SPF-W5
				/5.U6	U6	---	---	U1	---	10%	N	URB-I, SPF-W5
				/6.Z4	Z4	---	U1	---	---	70%	SW	URB-I, SPF-W5
				/7.P1	P1	---	U2, U5	M1, M2	---	10%	SW	URB-I, SPF-W5
				/8.M2	M2	---	U1, U2	P1, P2	Uz	20%	W	URB-I, SPF-2
		8.2.	8.2.1/.	/1.Z5	Z5	Z4	U1, U2	---	---	70%	N	URB-I, SPF-2, OPC
				/2.M2	M2	U2	U1, U5	---	Un, Ui	20%	W	URB-I, SPF-2, OP
				/3.Z4	Z4	---	U1	---	---	40%	SW	URB-I, SPF-2, OPC

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**

STREFA OSADNICZO-ADMINISTRACYJNA - BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE WSCHÓD
KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

TABELA NR KT/2.14

PRZYNALEŻNOŚĆ DO DZIELNICY MIASTA	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 1	JEDNOSTKI STRUKTU- RALNE 2	NR JEDNOSTKI URBANISTYCZ- NEJ	TERENY STUDIUM	PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE	PRZEZNACZENIA RÓWNOZRĘDNE	PRZEZNACZENIE DOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE NIEDOPUSZCZONE	PRZEZNACZENIE WSKAZANE	WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		STREFY
										PB	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE WSCHÓD	3.	7.1.	7.1.3/.	/1.M1	M1	U1, T1	U2	P1, P2	---			URB-P, SPF-3, OP, K
				/2.Z3	Z3	Z6, U1	---	---	Zd			URB-I, SPF-5, OPC
	4.	12.1	12.1.1/.	/1.U5	U5	P2	U1, Z6	M1, M2	---			URB-P, SPF-5
				/3.P4	P4	---	U5, U1	---	---			URB-I, SPF-5, W
	3.	13.1	13.1.4/.	/1.P4	P4	---	U5, U6	M1, M2	---			URB-I, SPF-2
				/2.Z3	Z3	Z6	---	---	Zd			URB-I, SPF-2, OPC
				/3.Z1	Z1	---	---	zabudowa	---			URB-I, SPF-2, A, Z, OPC
				/4.M2	M2	U1, U2	U6, Z2	---	Ud, Un			URB-I, SPF-2, OR, OP, A, K, U, D, O
				/6.Z3	Z3	---	---	zabudowa	---			URB-I, SPF-2, OPC
				/7.U2	U2	---	U1		Uk			URB-I, SPF-2, OP, K
				/8.M2	M2	M1, U1			---			URB-I, SPF-2, OP, K
				/9.U6	U6	---	---	---	---			URB-I, SPF-2
				/10.M1	M1	---	U1		---			URB-N, SPF-2
				/11.U1	U1	---	U6		Zd			URB-N, SPF-2
			13.1.5/.	/2.M2	M2	U2	U1		Ud, Ue, Zd			URB-I, SPF-2, OP, K, U
				/3.Z3	Z3	Z6	---		Zd			URB-I, SPF-2, OPC
				/4.T1	T1	---	---	---	---	---	---	URB-I, SPF-2
			13.1.6/.	/1.M1	M1	U1	U6		---			URB-I, SPF-W3, OP, K

* - przy posługiwaniu się terenem należy stosować pełny symbol będący połączeniem kolumny 4 i 5 np. **4.1.3/1.U5-P5**