

Współczynniki A, B, C, D dla obszaru bilansowania gazu wysokometanowego E:

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 127	2,081322859	- 36,608779319	5,513385857	0,307841269
Typ 128	2,080218220	- 36,028657168	5,544913027	0,278279385
Typ 129	2,793206809	- 36,158853310	6,914784660	0,070534891
Typ 130	1,674248933	- 31,992765922	8,222878176	0,229431227

Tabela 1. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Zabrze wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 327	1,796456596	- 37,604484332	4,570499114	0,413701512
Typ 328	1,849214025	- 36,753477935	4,672424354	0,365495063
Typ 329	3,025449765	- 37,069414616	6,631806222	0,059762868
Typ 330	1,723851478	- 32,559363471	7,616043310	0,236909862

Tabela 2. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Gdańsk wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 427	2,654926328	- 41,414290823	4,638210555	0,354422465
Typ 428	2,256603778	- 38,408843218	4,964895933	0,342816569
Typ 429	3,104666436	- 36,433649058	6,875773435	0,033460888
Typ 430	1,505140833	- 30,387691238	8,422632510	0,232210098

Tabela 3. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Wrocław wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 527	0,864649394	- 30,868489742	8,700579804	0,597573640
Typ 528	1,033194275	- 30,809033867	8,256382206	0,516979387
Typ 529	1,998558090	- 32,204596419	8,929109372	0,170022476
Typ 530	1,670357755	- 31,327906776	8,749243842	0,251117250

Tabela 4. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Poznań wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 527	0,864649394	- 30,868489742	8,700579804	0,597573640
Typ 528	1,033194275	- 30,809033867	8,256382206	0,516979387
Typ 529	1,998558090	- 32,204596419	8,929109372	0,170022476
Typ 530	1,670357755	- 31,327906776	8,749243842	0,251117250

Tabela 5. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Warszawa wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 527	0,864649394	- 30,868489742	8,700579804	0,597573640
Typ 528	1,033194275	- 30,809033867	8,256382206	0,516979387
Typ 529	1,998558090	- 32,204596419	8,929109372	0,170022476
Typ 530	1,670357755	- 31,327906776	8,749243842	0,251117250

Tabela 6. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Tarnów wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Współczynniki A, B, C, D dla obszaru bilansowania gazu zaazotowanego Lw:

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 447	2,654926328	- 41,414290823	4,638210555	0,354422465
Typ 448	2,256603778	- 38,408843218	4,964895933	0,342816569
Typ 449	3,104666436	- 36,433649058	6,875773435	0,033460888
Typ 450	1,505140833	- 30,387691238	8,422632510	0,232210098

Tabela 7. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Wrocław wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})

Typ profilu	A	B	C	D
Typ 547	0,864649394	- 30,868489742	8,700579804	0,597573640
Typ 548	1,033194275	- 30,809033867	8,256382206	0,516979387
Typ 549	1,998558090	- 32,204596419	8,929109372	0,170022476
Typ 550	1,670357755	- 31,327906776	8,749243842	0,251117250

Tabela 8. Wartości współczynników A, B, C, D dla typów profili dla obszaru taryfowego Poznań wykorzystywane do obliczenia wartości profilu (W_{SLP})