

Informacje na temat BT Poland sp. z o.o.

W nawiązaniu do decyzji regulatora rynku telekomunikacyjnego BT Poland oferuje stawki za zakańczanie połączeń na poziomie

Godzina połączenia	Cena / min
T1 /godziny szczytu	0.0273
T2/ poza godzinami szczytu	0.0205
T3/ weekend	0.0137

Jednocześnie BT Poland informuje że nie planuje rozbudów jak i budowy nowych głosowych punktów styku.

Ogólne warunki współpracy przy zakańczaniu połączeń:

Fizyczna lokalizacja węzła Sala 417, Perkuna 47, 04-164 Warsaw

Parametry transmisyjne i intersejsu:

Medium transmisyjne	n*łącze dzierżawione 2Mb Szczelina 0 – zarezerwowana dla obsługi sieci
Porty ISMC	środkowe
Format interfejsu	2 Mbit/s (G703), A-law, HDB3, 75 Ohm
Awarie	Standardowe procedury zgodnie z umową
Typ sygnalizacji	CCS (common channel signaling – SS7)
Suma kontrolna CRC4	Tak

Specyfikacja interfejsu punktu styku sieci:

Warstwy:	
Warstwa fizyczna	ITU-T G.703/E1 75 Ohm ASYM
Warstwa sieci i warstwa danych	HIF Recommendation 004/2000 Annex A.
Warstwy wyższe	Recommendation HIF 004/2000 Annexes B-2 and C-2

Własny kod punktu sygnalizacji (National Interconnection Network Signalling Point Code (NISPC))

Kod własny	Nazwa punktu kodowego	Dostawca
10196	BTPL01	BT Poland sp. z o.o.

Specyfikacja techniczna dla klienta - ETSI DSS1; TS 16 D CH

System sygnalizacji:

Strony na łączach międzyoperatorskich będą używać system sygnalizacji CCS No.7

Rozmiar ruchu na wiązkach

Wielkość ruchu generowanego na wiązkach powinna być dostosowywana przez operatora inicjującego. W razie wzrostu ruchu na wiązce strona inicjująca występuje o rozbudowę. Rozbudowa jest dokonywana w trybie roboczym na podstawie pomiarów.

Opis usług:

- **BT Business Voice**

BT Business Voice został uruchomiony dla zapewnienia usług głosowych dla klientów korporacyjnych. Jest to wysokiej jakości sieć dla połączeń wychodzących. Usługa ta zapewnia krajowe i międzynarodowe usługi wdzwaniane oraz w pełni zarządzalne wirtualne sieci prywatne. Wszystkie te usługi są dostarczane przez ciągle monitorowaną pod kątem jakości i przepustowości sieć telekomunikacyjną

- **BT Inbound Contact Global**

BT Inbound Connect Global umożliwia klientom odbieranie połączeń przychodzących. To zarządzalne rozwiązanie głosowe „end-to-end” umożliwia zarówno globalnym jak i krajowym infoliniom i korporacjom bardziej efektywną obsługę klienta.

BT Inbound Connect Global oferuje pełną elastyczność w odbieraniu połączeń niezależnie od miejsca.

BT ICG oferuje duży zakres taryf, numerów lokalnych, krajowych numerów bezpłatnych, międzynarodowych numerów bezpłatnych, numerów o podzielonej płatności w oparciu o wiele opcji routowania połączeń w zależności od wymagań klienta