**Załącznik nr 16**

**4. Prognoza na Usługi RIO**

**Tabela 14** Przewidywania kwartalne na Usługę RIO - dla centrali nie realizującej funkcji międzystrefowej

***Prognoza na okres***

|  |  |
| --- | --- |
| **Od <01-MM-RRRR>** | **Do <DD-MM-RRRR>** |
| **01 - …… - …………. r.** | **……. - …… - …………. r.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | Lokalizacja | Dla ruchu **przychodzącego**  (w strumieniach 2 Mbit/s) | |
| Pierwsza prognoza | **(Kwartał x)** |
| 2 Mbit/s | 2 Mbit/s |
| 1 | 2 | 5 | 6 |
| 1 | BIALA PODLAS/CZ1 |  |  |
| 2 | BIALYSTOK/CZ1 |  |  |
| 3 | BIALYSTOK/CD1 |  |  |
| 4 | BIELSKO BIAL/CZ1 |  |  |
| 5 | CIESZYN/CD1 |  |  |
| 6 | BYDGOSZCZ/CD1 |  |  |
| 7 | INOWROCLAW/CD1 |  |  |
| 8 | CHELM/CZ1 |  |  |
| 9 | KRASNYSTAW/CD1 |  |  |
| 10 | CIECHANOW/CZ1 |  |  |
| 11 | MLAWA/CD1 |  |  |
| 12 | CZESTOCHOWA/CZ1 |  |  |
| 13 | CZESTOCHOWA/C06 |  |  |
| 14 | ELBLAG/CZ1 |  |  |
| 15 | MALBORK/CD2 |  |  |
| 16 | GDANSK/CD3 |  |  |
| 17 | GDANSK/CD1 |  |  |
| 18 | GDYNIA/CD1 |  |  |
| 19 | GORZOW WIELK/CZ1 |  |  |
| 20 | STRZELCE KRA/CD1 |  |  |
| 21 | JELENIA GORA/CZ1 |  |  |
| 22 | ZGORZELEC/CD1 |  |  |
| 23 | KALISZ/CZ1 |  |  |
| 24 | OSTROW WIELK/CD1 |  |  |
| 25 | GLIWICE/CD2 |  |  |
| 26 | CHORZOW/CD1 |  |  |
| 27 | KATOWICE/CD2 |  |  |
| 28 | KIELCE/CZ1 |  |  |
| 29 | KIELCE/CD3 |  |  |
| 30 | KONIN/CZ1 |  |  |
| 31 | KOLO/CD2 |  |  |
| 32 | KOSZALIN/CZ1 |  |  |
| 33 | KOLOBRZEG/CD1 |  |  |
| 34 | KRAKOW/CD1 |  |  |
| 35 | KRAKOW/C20 |  |  |
| 36 | KRAKOW/C22 |  |  |
| 37 | KROSNO/CZ1 |  |  |
| 38 | SANOK/CV1 |  |  |
| 39 | LEGNICA/CZ1 |  |  |
| 40 | LUBINLEG/CD1 |  |  |
| 41 | LESZNO/CZ1 |  |  |
| 42 | RAWICZ/CD1 |  |  |
| 43 | LUBLIN/CV3 |  |  |
| 44 | LUBLIN/CV1 |  |  |
| 45 | LOMZA/CZ1 |  |  |
| 46 | ZAMBROW/CD1 |  |  |
| 47 | LODZ/C24 |  |  |
| 48 | LODZ/C21 |  |  |
| 49 | LODZ/C20 |  |  |
| 50 | NOWY SACZ/CZ1 |  |  |
| 51 | NOWY TARG/CD1 |  |  |
| 52 | OLSZTYN/C02 |  |  |
| 53 | OLSZTYN/C03 |  |  |
| 54 | OPOLE/CZ1 |  |  |
| 55 | OPOLE/CD4 |  |  |
| 56 | OSTROLEKA/CZ2 |  |  |
| 57 | PILA/CZ3 |  |  |
| 58 | CZARNKOW/CD1 |  |  |
| 59 | PIOTRKOW TRY/CZ1 |  |  |
| 60 | TOMASZOW MAZ/CD1 |  |  |
| 61 | PLOCK/CZ1 |  |  |
| 62 | KUTNO/C01 |  |  |
| 63 | POZNAN/CV1 |  |  |
| 64 | POZNAN/CV2 |  |  |
| 65 | PRZEMYSL/CZ1 |  |  |
| 66 | JAROSLAW/CD1 |  |  |
| 67 | RADOM/CZ1 |  |  |
| 68 | RADOM/C05 |  |  |
| 69 | RZESZOW/CT1 |  |  |
| 70 | MIELEC/CD1 |  |  |
| 71 | SIEDLCE/CZ1 |  |  |
| 72 | MINSK MAZOW/CD1 |  |  |
| 73 | SIERADZ/CZ1 |  |  |
| 74 | ZDUNSKA WOLA/C02 |  |  |
| 75 | SKIERNIEWICE/CZ1 |  |  |
| 76 | ZYRARDOW/CD1 |  |  |
| 77 | SLUPSK/CZ1 |  |  |
| 78 | BYTOW/CD1 |  |  |
| 79 | SUWALKI/CZ1 |  |  |
| 80 | ELK/CD2 |  |  |
| 81 | SZCZECIN/CT1 |  |  |
| 82 | STARGARD SZC/CD1 |  |  |
| 83 | TARNOBRZEG/CZ1 |  |  |
| 84 | STALOWA WOLA/CD1 |  |  |
| 85 | TARNOW/CV1 |  |  |
| 86 | DEBICA/CD1 |  |  |
| 87 | TORUN/CZ1 |  |  |
| 88 | GRUDZIADZ/CD1 |  |  |
| 89 | WALBRZYCH/CZ1 |  |  |
| 90 | KLODZKO/CD1 |  |  |
| 91 | WARSZAWA/CD1 |  |  |
| 92 | WARSZAWA/CD3 |  |  |
| 93 | WARSZAWA/CD7 |  |  |
| 94 | WARSZAWA/CD2 |  |  |
| 95 | WLOCLAWEK/CZ1 |  |  |
| 96 | WLOCLAWEK/CD1 |  |  |
| 97 | WROCLAW/CD1 |  |  |
| 98 | WROCLAW/CR6 |  |  |
| 99 | WROCLAW/CR1 |  |  |
| 100 | ZAMOSC/CZ1 |  |  |
| 101 | TOMASZOW LUB/CD1 |  |  |
| 102 | ZIELONA GORA/CZ1 |  |  |
| 103 | NOWA SOL/CZ1 |  |  |

**Tabela 17** Przewidywania kwartalne dla Obszaru Tranzytowego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | Lokalizacja | Dla ruchu **przychodzącego**  (w strumieniach 2 Mbit/s) | |
| Pierwsza prognoza | **(Kwartał x)** |
| 2 Mbit/s | 2 Mbit/s |
| 1 | 2 | 5 | 6 |
| 1 | BYDGOSZCZ/CT1 |  |  |
| 2 | GDANSK/CT1 |  |  |
| 3 | KATOWICE/CN1 |  |  |
| 4 | GLIWICE/CT1 |  |  |
| 5 | KRAKOW/CT1 |  |  |
| 6 | LUBLIN/CT1 |  |  |
| 7 | LODZ/CT1 |  |  |
| 8 | OLSZTYN/CT1 |  |  |
| 9 | POZNAN/CT1 |  |  |
| 10 | POZNAN/CN1 |  |  |
| 11 | RZESZOW/CT3 |  |  |
| 12 | SZCZECIN/CT3 |  |  |
| 13 | WARSZAWA/CT1 |  |  |
| 14 | WARSZAWA/CT2 |  |  |
| 15 | WROCLAW/CT1 |  |  |

Przedstawiciel PT: …………………………………. Data ………………………..

Przedstawiciel OPL: ………………………………….. Data wpływu ……………….