56   Fig. 10   Fig. 2   Fig. 3   Fig. 3	N	ITS1	jewództwo NTS2	Obszar metropolitalny	podregion NTS3																																				-
Part						REG	WOI	PODR	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Part						REG	WOJ	PODR	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2020	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2036	2039	2040
Mary	1 2 3 4 5 6 7 8 Centralny				m. Łódź			16	5,2	1,9	4,1	3,7	2,3	3,2	3,6	3,7	3,5	3,6	3,5	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5
Part					łódzki	1	10	15	_	-,-	-,,.	-,-					3,5			+		+		3,1	-,-		<del>                                     </del>	, ,	_,-			,-						· ·	_,-	, -	
Part						1	10	18	<del>-                                    </del>								-			<del>                                     </del>		<u> </u>		+ -	<u> </u>		, ,								<u> </u>				-		1,9
Part		>			skierniewicki	1	10	19		-,-			· ·	·	- ,		,			, -	, -	<del> </del>		-,-		+	<u> </u>		<del>'</del>	,			,	,				,	,	, -	1,9
Part		ntraln			m. st. Warszawa	1	14	28	5,9	2,2	+											+	3,8	3,7							3,5	3,4	3,4					3,2	3,1		2,8
No.		2 8		Warszawski OM	warszawski wschodni	1	14	29	5,9	2,2	4,7	4,4	2,7	3,7	4,2	4,3	4,1	4,2	4,1	3,8	3,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,4	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8
Paris		Ma				1	14	30			-,-	,	_,.	-,-	,	, -	-,-	,	-,-	- ,-	, ,	+	, , ,	-,-	-,-	,	-,-		3,5	- , -	-,-	٠, ٠	-,-	-,-	-,-	-,-			-,-	- ,-	, -
Part	9					1	14	26			<del>- '</del>		<u> </u>				-,-			· · · ·	,	+	<del></del>		, -	+			, ,											,	
1	10					1	14	27			-, -	-,-	<del> </del>				- ,			· · · ·	-,-				0, .	+	_		, , ,			_,-	,	· ·	<u> </u>	,				,	
See Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee	12				m. Kraków	2	12	21	<u> </u>		<del>- '</del>					-	-,-			- ,			<del></del>		3,3	+	1	-				,	-							,	, ,
See Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee	13			Krakowski OM	krakowski	2	12	20	5,3	2,0	4,2	4,1	2,6	3,5	3,9	4,0	3,8	3,9	3,8	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,7	2,6
See to the	14							23	_	2,0			2,6	3,5			-,-	3,9	-		3,6		3,5	,				-	· ·			0, .	,		-,-	-,:				_,-	2,6
Total Part Care Care Care Care Care Care Care Care	15					2	12	22	<b>-</b>	, -				·	-,-		-,-	- / -		+ -	-,-	+	-,-		, -	+	,-			,	_,.	, -	, -		<del> </del>	,-	<del> </del>	,	, -		_, .
Part	17	<u> </u>				2	24	45	-,,	-,-	<del></del>						-,-				,		-,-	+	, -		<u> </u>				_,-	,					<del> </del>	<del>' ' +</del>			
8   Part See	18 gion	dnio			gliwicki	2	24	47	-,-	,-			<del> </del>		-,		-,-	- '		- '	-,-	<del>-                                    </del>	<del> </del>			<del>+                                    </del>	2,7		, -			,	-		<u> </u>		<del></del>	<del>                                     </del>		,	-
Mart	19 '	nod l		Katowicki OM	katowicki	2	24	48	5,1	1,9	4,0	3,5	2,2	3,0	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3
See Language 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 21 22 23		Śląskie		sosnowiecki	2	24	50	<del>'</del>	1,9	<del></del>				-,		-,-	3,4	-,-	-,:	-,.	-,:		+	,-	+	_,-	, -	2,8		_,-	,	,		<u> </u>			<del>' ' +</del>		_, .	-
Set less less less less less less less le			-		ryski czestochowski	2	24	46		,-							-	·			,			+	_		'													,	2,3
Part			-			2	24	49		-,-	<del></del>	,	_,.	, -	-, -		-,-	·			_,-	<del></del>		+	,-	<del>'</del>	'		, -							-, -		_, .		-,-	1,8
Part	24		 		bielski	2	24	44	<u> </u>	,-			,				-							+	<del>                                     </del>		'									-			-		.,.
Part	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38			Lubelski OM	lubelski	3	06	11	4,5	1,6	3,6	3,1	1,9	2,6	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
Part		L	ubelskie —		bialski	3	06	09	4,2	1,5	3,4	2,9	1,8	2,5	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6
Part			$\vdash$		puławski	3	06	10	<del>'</del>	.,0	, -		1,8		2,7		2,6			<del>'</del>			2,3		2,1	2,1	_, .	_,.	<u> </u>	,		1,9	.,.	-,-	-,-	1,8	.,.	.,.	1,7	1,6	1,6
Part				Rzeszowski OM	rzeszowski	3	18	35		.,.	0, .		2.0	,-	3.1		3.0				,-	_, .	2,3	<del>                                     </del>	2,1	2,1	_, .	2,1	2,0	,-	_,,,	2.5	.,0	.,.	.,.	2.4	.,0	.,.	2.2	2.1	2.1
Part		_ <u>=</u>	Podkar-		krośnieński	3	18	33	<del>- ''</del>	1,6	3,5		1,9		2,9	- /	2,8	- /	2,8	,-	,-	,-		2,3	2,2	,-	,-	2,2	2,1	2,1	2,1	, -	,-		· ·	2,0			-	1,7	1,7
Part		schoc	packie			3	18	34	4,4	1,6		3,1	1,9	2,6	2,9		2,8		2,8	2,6	2,4	,-	2,4	· ·	2,2	<u> </u>	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0			,-	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7
Part		*				3	18	36 52	-,,.	.,.		-,-	1,9				_,-	-	,-	<del>'</del>	_, .	<u> </u>	_, .		<del></del>	_	'	-		_, .	, .	2,0	,				-,-	.,.	.,0	1,7	1,7
Part						3	26	53	1,0	-,-	, -		2,1	,-	0,0	-,-	3,0	- , -	-,-		_,-	-,-	_,-		<del>-                                    </del>		_, .	_,-	2,2	,	,	2,1	,	_, -		2,0	, -	_,-	.,.	1,8	1,7
Part				Białostocki OM	białostocki	3	20	37	5,2	1,9	4,1		2,3	,-	-,-	-,-	3,5	- , -	-,-	<i>'</i>	_,.	-,-	, -		3,0	,	2,9	_,-	2,9	,	,	2,8	,	,		2,9	, -		2,7	2,5	2,4
Part		F	odlaskie		łomżyński	3	20	38	4,9	1,8	3,9	3,3	2,1	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
Part						3	20	39	4,9	-,-	<del></del>		2,1				-	-		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>		_		+	· ·								-	2,1			, -	-,-	1,7
4		ı	ubuskie –			4	08	14	4,9	.,.	-,-	- ,	2,1	,-	٠,٠		-,-	-,.	-,-	,-		,-	_,.	-	,-	,	,	,	,-	,-	,-	,	· ·		· ·	2,1	· ·	,-	.,.	.,.	1,8
Fig. 1. Section 1. Sec	40			Downafaki OM	m. Poznań	4	30	62	5,8	2,1	<del> </del>		2,6				-	-		<u> </u>		<u> </u>			<del>                                     </del>		<u> </u>	-	<del>                                     </del>							,			,-	2,8	2,7
Part	41	-		Poznanski OW	poznański	4	30	61	5,8	2,1	4,6	4,1	2,6	3,5	4,0	4,1	3,9	4,0	3,9	3,6	3,6	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,2	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7
Formation 1	42	chodr			kaliski	4	30	57	0,0		-,,.		2,4	-,-	3,6	-,-	3,5	-,-	-,-	<del>-</del>	٥, .	٥, .	3,1	-	_,-		,-	_,.	2,6	, -	_,-	,-	, -			,-	,	2,4	,-	,	2,1
Part	43	no-za				4	30	59			<del>'</del>		2,4		-,-		3,5	- , -		<u> </u>	0, .	-,:	3,1		<u> </u>		<u> </u>	2,7	2,6		_,,,					2,5		2,4			2,1
Table 1	45	óhoc			pilski	4	30	60		2,0	-,,,	<u> </u>	2,4	-,-	-,-	-,-	3,5	3,6		3,2	3,1	3,1	3,1	<u> </u>	,-	,-	,-	2,7	2,6	, -	_,,,	2,5	, -		<del> </del>	2,5		2,4	,-	2,2	2,1
Transmission of the control of the c	46	<u> </u>		Szczeciński OM	m. Szczecin	4	32	65	4,0	1,5	3,2	2,7	1,7	2,3	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
Fig.	47 48		achodnio-	SEESE STATE OF THE SEESE SEESE		4	32	66	- '	-,-			1,7	,-	_,-		, -			<u> </u>			,-			_, .	2, .	,	2,1	_, .	2,1	2,1	,		<del> </del>	2,0			1,0	1,8	1,7
For the property of the proper		P	- Increkte			4	32	64	3,9	-, -	3,1		1,6		2,4		,-			<del>'</del>	_, .			,-	.,.	-,-	-,-	.,0	1,8	.,0	.,0	1,7	.,.	-,-	.,.	1,6	.,0	1,5	.,0	1,4	1,3
Fig. 1	50					5	02	05	4.8	-,,-	3.8	<u> </u>	2.4		3.6		3.5		,-	<u> </u>	_, .	_, .	,-	<u> </u>	3.1	,-	,-	3.1	3.0	.,0	.,0	2.9	1,,,	.,.	,-	2.9	-,-	2.8	.,0	2.6	2.5
See September 1	59	inbo		Wrocławski OM	wrocławski	5	02	04	,-	.,0	,-	<u> </u>	2,4		0,0		3,5	-,-	-,-	- , -	-,-	٠, ٠	-,-	+	3,1	+	-,-	3,1	-,-	-,-	0,0	_,-			<del> </del>	,-		<u> </u>	_,.	-,-	2,5
Figure   F		zachc				5	02	01	4,6	1,7	3,7	3,6	2,3	3,1	3,3	3,4	3,2	3,3		3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	<del> </del>		2,1	2,0	1,9
Fig. 1. Fig. 1		iowo-				5	02	02	,-	-,-	- '		_									+				+	+		<del>                                     </del>			,	,				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1,9
Fig. 1. Special specia		ohudu —			nyski	5	16	31	-,-	.,.																						· ·	-						,		1,9
From Principles   From Princip		<u>.</u>	Opolskie –		opolski	5	16	32			<del></del>											+	<del>                                     </del>	<u> </u>		_	_		<del>                                     </del>						<del> </del>						1,8
Fig. 1. Specific Series				ydgosko-Toruński OM	bydgosko-toruński	6	04	06	5,1	1,9	4,0	3,4	2,1	2,9	3,3	3,4	3,2	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2
Formation of the provided of t						6	04	07	, · ·				,							_						_			<del> </del>						<del> </del>			· ·		,-	-,-
61 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66						_							_				-				<del></del>	+				+	_		2,3		-										, -
Formal Service		cu d		Gdański OM		6			<del> </del>				_				-			_		+					,		2,7								<b></b>				
Stupski 6 22 41 4,7 1,7 3,8 3,4 2,1 2,9 3,2 3,3 3,1 3,2 3,1 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 1,9 1,8 1,8 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9		oulod P	omorskie —		starogardzki	6	22	42														+					<u> </u>		2,3				-		<del> </del>			<del></del>			
Warmińsko mazurskie    Warmińsko mazurskie   elcki   6   28   55   4,6   1,7   3,6   3,3   2,1   2,8   3,0   3,1   2,9   3,0   2,9   2,7   2,7   2,7   2,6   2,5   2,4   2,3   2,3   2,3   2,3   2,3   2,3   2,2   2,2   2,2   2,0   2,0   2,0   1,9   1,9   1,8   1,7   1,9	63				słupski	6	22	41	4,7	1,7	3,8	3,4	2,1	2,9	3,2	3,3	3,1	3,2	3,1	2,8	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8
65		W	armińsko		elbląski	6			- '- I	-,-							-			_		+				+	_		<del>                                     </del>										,-	,-	- , , -
					olsztyński	6	28	56	<del>- ''</del>	,							-	-		_						+													,		- , -
POLSKA* 4,9 1,8 3,9 4,0 2,5 3,4 3,8 3,9 3,7 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,4 2,4 2,3 2,2 2,1	" <u> </u>								→,∪	1,7	0,0	0,0	۷,۱	2,0	0,0	J, 1	۷,5	0,0	۷,5	۷,1	۷,1	۷,۱	2,0	2,0	۷,٦	2,0	2,0	2,0	۷,5	۷,5	۷,5	۷,۷	<i>د</i> ,د	۷,۷	2,0	2,0	1,9	1,3	1,0	1,0	1,7
	POL	SKA*							4,9	1,	3,9	4,0	2,5	3,4	3,8	3,9	3,7	3,8	3,7	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	9 2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1