

0 1 2 +
3! " 4 5 &
,,\$/
\$) 0 6 _____



4 7 8 * 9 5 8 : ; < ==> . ! ' & . *
9 4 * ? ; 8 7 @ 4 @ 0 < 0 < AB 7 * ? 8 C : < BDE 9 : DEF
DA * : 8 : DEF 508 4 * B 7 9 < 1 * EF 7 * : D 2 7 * 5 * ; A 8

1) ; B \$? 4 8
:) ' / % % ' G // , , % : HI 4 ; J 4 ; * B 7 A * B J 7 * 0 ; E 98
8) 4 ; * B 7 A @ B 7 D 1 K : 80 A ; L 7 * 0 ; ; E 98 (M 5 9 ' = ' . > L 4 4 ! B L
* 3 N @ 5 9 A ; <

5 !) ' , & \$ % , \$, M

B\$? 4 8 L ? %'L,'\$=(>

!
B\$? 4 8 L ? %'L,'\$=(>

" # \$
: H

! #

B\$
4;*B7A@ B7D1K:80 A;L 7*0.;E98 (M 59 '

!
? 4 8
='.>

% &

! ! +
'/%%' G//,%,%:HI 4;J4;*B7A* BJ7*0.;E98

+

! "# \$

%&'

" ' \$ # \$ \$

A 1
5 8

() * ' + , - . - ' \$ \$.

(# - \$ * + \$. , - - ' \$ \$.
; " O ! ! + +

(# ' + # # / 0 . \$. # 0
+

; 8
K

!
; *
L L

0 1 2 +
3! " 4 5 &L,,\$(/

(" ' \$. , - ' \$
5)

4 \$)

E+							
7 P+. Q		>					
7							
0	E P?F Q	B .		8 P Q	+ R P Q	P Q	7! G<:74I P Q
%	/,,-,,%/,,%'==,,	8;>M%/7&-S,(F	%	> ,	&.&.>.>.>	>%	&,%,'
'	/,,-,,%/,,%'==,,	8;>M%/7&-S,(F	%	%M,	&.&.>.>.>	>&	&,%,'
&	/,,-,,%/,,%'==,,	8;>M%/7&-S,(F	%	'(,	&.&.>.>.&	>%	&,%,'

R + L " L

4)

E+							
7 P+. Q		>					
7							
0	0			8			
	B . 4	E PCF Q	7! G<:74I P Q	B .	2 P Q	8 P Q	P Q
%	B? &%,, &/CF (?F F T	&/	M(=	UF04%\$&/ 8	, &	%=/	/,
'	<7;E *: E:M%, =&=& F T	&/	%>	8:B&J, & &/ F4.F4V <	, &	'=-	/=

() , - - " ' \$ \$.

: " +

) " ! G/,?F \$'==,?F IL !

+ O! \$<?L +
+ GMCF W -,CF IL !

1 # ' -

1 2 0

9 ? A % (' ; ! ! +
G5 K '," '=&,IL 'M %

1 3 ' ' - #

4 ! ! +

" ! +)

!

!

"

0 1 2 +
3! " 4 5 &L,,\$(/

5		C			
P	\$ \$ Q	P++)	\$++)	Q	
		B P		EQ	
		PXQ			
';&\$%,,\$,M		%M),,\$%=)%,		4	4 +
		%=,		%=,	
		MM,		=' /	

4 L ! !
+L " +
1 \$ / 0 \$.
4 ! L ! % , ?F & , , CF L
K ! Y ' _____
(,X
+ ! L
L + !
(7 ? A %(' ,
! + ! !
+ G5 K ',L '=&,l L
L !
% , ?F & , , CF L K !
Y ' (,X
+ ! L
+
1 \$ # 4 '
9)

*	4	?	"	*	4	?	"
? \$,=	S	? ! + ?4'	" : , / /	\$% %	S	4# =	" 4' , % -

? 4\$, &
41\$, % 2 > ' " 0 ?4. &&>."
4 +
5)> ' , '> G 4\$, &l

B +)

*) BF\$%M 4) 89 ;: B7K?<:B E*74 ?) B + 89/(,=
5)& ' ,	'MG	4\$, &l

5)

*	4	B	:	:	5
5\$%M	0	5 0 5 5M%,	% , = % / , % - , -	0 > \$ 0 > % > % / , % > ' , % (& , / = %	% ' ; % (
5) % ' ,	'(G	4\$, &l		

* C:)

* C:	4	?
!	K1 T	?8V\$?/Z

4\$, &

5 \$ ' -

4

	* G I	P Q	9 PU. Q < %LM	> < PU. Q	O ! + ? < &	! " G I
%	CA4 M >.[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%V M]
'	CA4 'M >.[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ / -] %-[->%\ - ']
&	CA4 >M >.[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ - &] %-[->%\ % , .]
>	CA4 =M >.[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M& , .] %-[->%\ % , (]
M	CA4 'M >.[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M& >] %-[->%\ % % , .]
=	CA4 M %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ (/] %-[->%V M]
(CA4 'M %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ (M] %-[->%V -]
/	CA4 >M %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ = /] %-[->%\ - ']
-	CA4 ' %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ = .] %-[->%\ % , .]
%,	CA4 -% %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\M (] %-[->%\ % , (]
%%	CA4 M %=[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ (/] %-[->%V]
%'	CA4 'M %=[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ (M] %-[->%V M]
%&	CA4 =(%=[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ = .] %-[->%V -]
%>	CA4 M '(,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ (/]
%M	CA4 'M '(,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ = (]
%=	CA4 > '(,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ = .]
%{	CA4 (- '(,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ & /]
%/	CA4 -- '(,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ /]
%-	CA4 %M '=-[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ (>]
'	CA4 &M '=-[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[->%\ = >]

!

!

"

'%	CA4 MM '=[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[>%\M &]
"	CA4 (M '=[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[>%\> ']
'&	4A4 O	, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ = /] %-[>%\ - ']
'>	4A4 &M,['> >,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ - =] %-[>%\ (/]
'M	4A4 -(['& >,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[>%\ - =]
'=	4A4 '&,[& %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ (M] %-[>%\ (%]
'\$	CA4 '-(>,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\&M /] %-[>%\ %/ ']
'\$	CA4 '/% %M,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ , &] %-[>%\ %M >]
'\$	CA4 '// '(,[, &\$'	6 7	% =	, , =	M%['M\ /] %-[>,\M& ,]

4 G I

:	* G I	P Q	F P8. Q %	> F P8. Q	O ! + ? F&	! " G I
%	CA4 M >,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ /] %-[>%\V M]
'	CA4 'M >,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ / -] %-[>%\ - ']
'&	CA4 >M >,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ - &] %-[>%\ % ,]
'>	CA4 =M >,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ & ,] %-[>%\ % , (]
'M	CA4 /M >,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ & , >] %-[>%\ % % ,]
'=	CA4 M %M,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ (/] %-[>%\V M]
'(CA4 'M %M,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ (M] %-[>%\V -]
'/'	CA4 >M %M,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ = /] %-[>%\ - ']
'-	CA4 (' %M,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ = .] %-[>%\ % ,]
'%'	CA4 -% %M,[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ M (] %-[>%\ % , (]
'%%'	CA4 M %=[, &\$'	6 7	, , >	, , =	M%['M\ (/] %-[>%\V ']

!

!

"

%'	CA4 'M %=[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'(M) %-[>%V M]
%&	CA4 =(%=[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'= ,] %-[>%V -]
%>	CA4 M '(,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%(\ /]
%M	CA4 'M '(,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\= (]
%=	CA4 > '(,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\= ,]
%('	CA4 (- '(,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\& /]
%/	CA4 -- '(,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\' /]
%-	CA4 %M '=[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%(\ >]
'	CA4 &M '=[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\= >]
'%	CA4 MM '=[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\M &]
"	CA4 (M '=[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\> ']
'&	4A4 O	,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'= /] %-[>%\-']
'>	4A4 &M,[> >,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'= =] %-[>%(\ /]
'M	4A4 -('& >,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>%\-' =]
'='	4A4 '&,[& %M,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'(M) %-[>%(\ (%]
'\$	CA4 '-(>,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M&M /] %-[>%\%/ ']
'\$	CA4 '/% %M,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M', &] %-[>%\%M >]
'\$	CA4 '// '(,[,&\$'	6 7	,,;>	,,=	M%['M\'/ '] %-[>,M& ,]

CA4 W C! A 4
4A4 W 4 A 4
% R

\$

5

' ! " O ?
& ? F
> !

'/U. ,L,(& 8.
L

O! L

M + 4\$,&^4

! - Y'
<)M= -X

>, CF

!

!

"

K ! G !! +

'- \$ - ' -

L +L
-L + K !
(,X
+ ! L

+ +
L
Y' _____

A + L 'M
%(';; G5 K ',"L
O +L + +
%L L +L !
'%%%' G//,;%:HI 4;J
! +

+ !!
% 7 ?
'=&,IL L
+ -
4;*B7A* BJ7*0;:E98L

? !! ! - G
! +

" #

%l K '(';;% 4 +
'l 7 ? 9 %('
&l 7 !! ? A + G5
G5 K ',"L '=&,IL
>l 8 81 >%- 4 E
%% '& I

G5 K '," 'MM=l
,%- +
K ',%-L '>|/ !
' +
8 G '%L

/ -
9 % 0
9 ' K ! G !! +
9 & 5 " "

8 \$ \$ #
*))

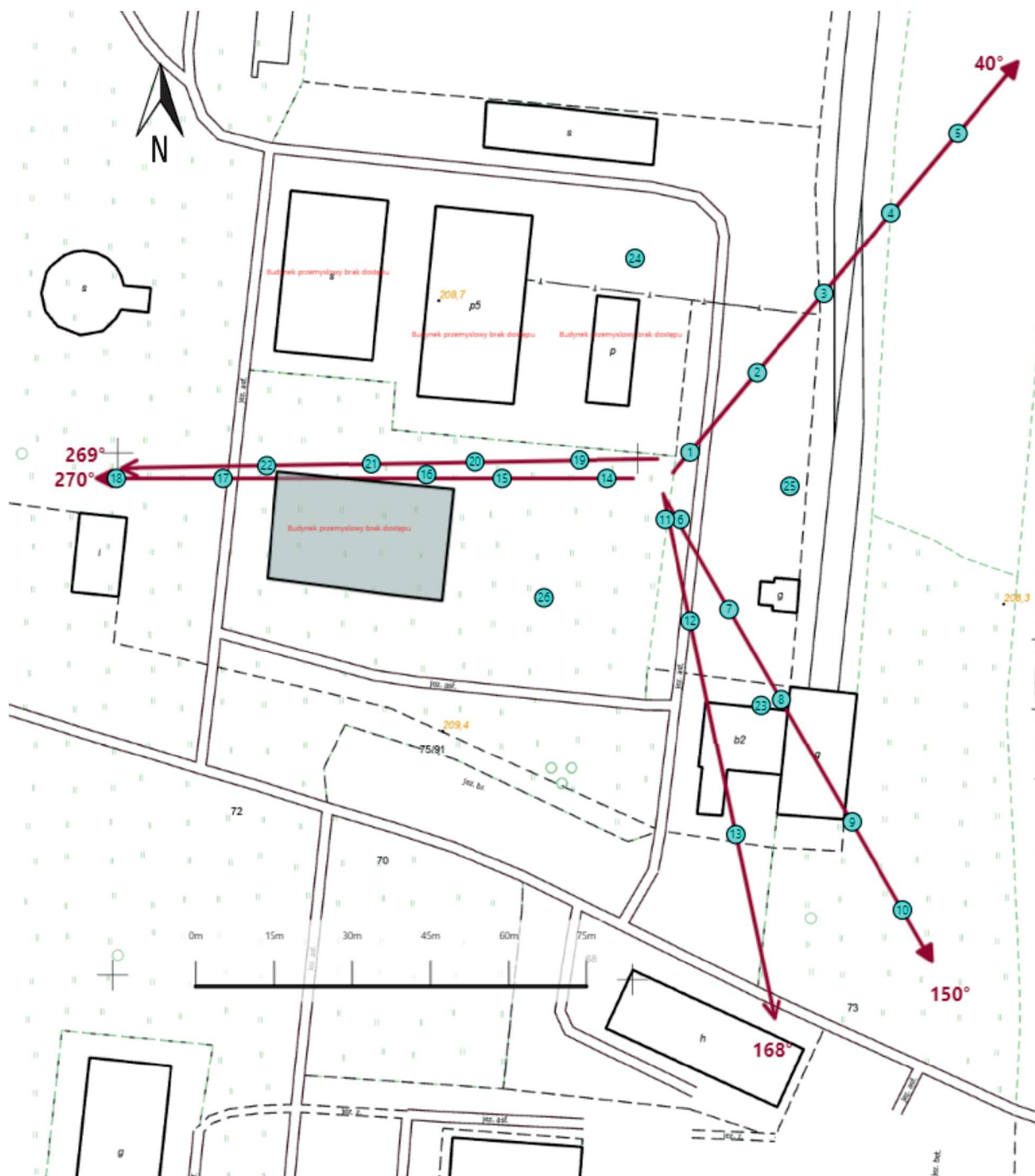
9 #







Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 28112 (88001N!) WPI_PIOTRKOWT_ROLNICZA

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WPI_PIOTRKOWT_ROLNICZA (88001N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 28112 (88001N!) WPI_PIOTRKOWT_ROLNICZA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej