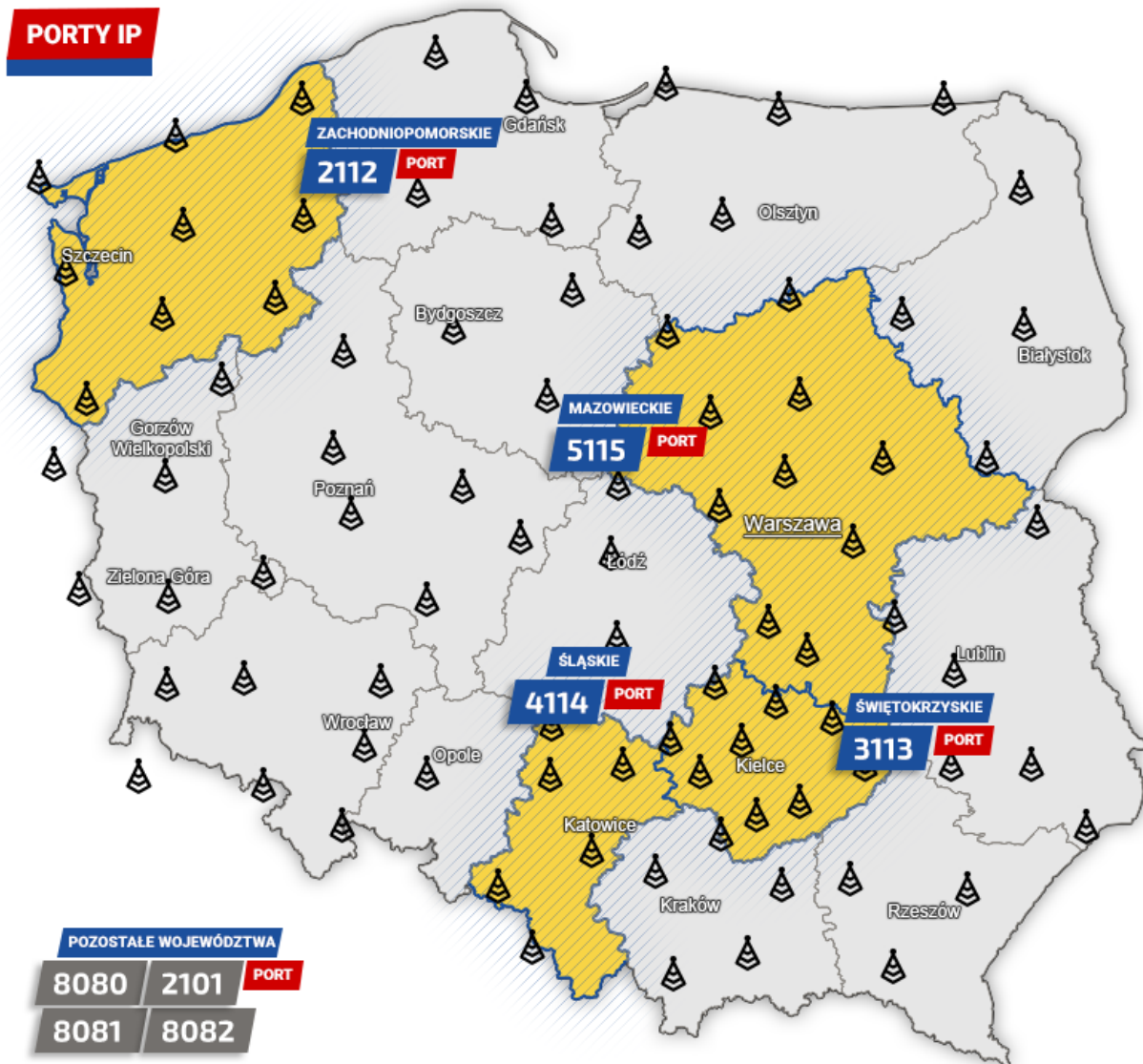


14.06.2019

Uwaga 11.06.2019 zmieniliśmy adres IP  
 Nowy adres **178.73.5.200** zastępuje stary  
**194.24.244.35**



Powyższa mapa pokazuje cztery obszary działania naszej sieci: woj. zachodniopomorskie, woj. świętokrzyskie, woj. śląskie i pozostałą część kraju. Tak też podzieliliśmy opłaty za dostęp do usług naszej sieci.

## I. Województwo zachodniopomorskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **2112**

<b>VRS</b> _CMR	
<b>VRS</b> _CMRx	
<b>VRS</b> _RTCM_3_1	
<b>VRS</b> _RTCM32_PELNY_GNSS	
<b>VRS</b> _CMRx_PELNY_GNSS	
CHOS_RTCM_3_1	SZEK_RTCM_3_1
CHOS_RTCM_3_2	SZEK_RTCM_3_2
CHOS_CMRx	SZEK_CMRx
KOLO_RTCM_3_1	LOBE_RTCM_3_1
KOLO_RTCM_3_2	LOBE_RTCM_3_2
KOLO_CMRx	LOBE_CMRx
SZCZ_RTCM_3_1	SLAW_RTCM_3_1
SZCZ_RTCM_3_2	SLAW_RTCM_3_2
SZCZ_CMRx	SLAW_CMRx
SWIN_RTCM_3_1	WALC_RTCM_3_1
SWIN_RTCM_3_2	WALC_RTCM_3_2
SWIN_CMRx	WALC_CMRx

**Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w zachodniopomorskim powinny zmienić port na **2112** i wybrać właściwy punkt montowania.**

## II. Województwo świętokrzyskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **3113**

**VRS**\_CMR  
**VRS**\_CMRx  
**VRS**\_RTCM\_3\_1  
**VRS**\_RTCM32\_PELNY\_GNSS  
**VRS**\_CMRx\_PELNY\_GNSS

KIEL_RTCM_3_1	KONS_RTCM_3_1
KIEL_RTCM_3_2	KONS_RTCM_3_2
KIEL_CMRx	KONS_CMRx
WLOS_RTCM_3_1	SAND_RTCM_3_1
WLOS_RTCM_3_2	SAND_RTCM_3_2
WLOS_CMRx	SAND_CMRx
OSSW_RTCM_3_1	TOLA_RTCM_3_1
OSSW_RTCM_3_2	TOLA_RTCM_3_2
OSSW_CMRx	TOLA_CMRx

**Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w świętokrzyskim powinny zmienić port NTRIPCastera na 3113 i wybrać właściwy punkt montowania.**

### III. Województwo śląskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **4114**

VRS\_CM Rx  
VRS\_CM R  
VRS\_RTCM\_3\_1  
VRS\_RTCM\_2\_3  
VRS\_RTCM32\_PELNY\_GNSS  
VRS\_CM Rx\_PELNY\_GNSS  
  
BORO\_RTCM\_3\_1 WDSL\_RTCM\_3\_1  
BORO\_RTCM\_3\_2 WDSL\_RTCM\_3\_2  
BORO\_CM Rx WDSL\_CM Rx  
JAWO\_RTCM\_3\_1 LGOC\_RTCM\_3\_1  
JAWO\_RTCM\_3\_2 LGOC\_RTCM\_3\_2  
JAWO\_CM Rx LGOC\_CM Rx  
MIED\_RTCM\_3\_1  
MIED\_RTCM\_3\_2  
MIED\_CM Rx

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary na śląsku powinny zmienić port NTRIPCastera na **4114** i wybrać właściwy punkt montowania.

## IV. Województwo mazowieckie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

VRS\_CMRx  
VRS\_CM  
VRS\_RTCM\_3\_1  
VRS\_RTCM\_2\_3  
VRS\_RTCM32\_PELNY\_GNSS  
VRS\_CMRx\_PELNY\_GNSS

Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **5115**

GARW\_RTCM\_3\_1 NIEP\_CMRx  
GARW\_RTCM\_3\_2 NIEP\_RTCM\_3\_1  
GARW\_CMRx NIEP\_RTCM\_3\_2  
KORA\_RTCM\_3\_1 CHLE\_RTCM\_3\_1  
KORA\_RTCM\_3\_2 CHLE\_RTCM\_3\_2  
KORA\_CMRx CHLE\_CMRx  
PLON\_RTCM\_3\_1 BIGI\_RTCM\_3\_1  
PLON\_RTCM\_3\_2 BIGI\_RTCM\_3\_2  
PLON\_CMRx BIGI\_CMRx  
WEGR\_RTCM\_3\_1 ZURO\_RTCM\_3\_1  
WEGR\_RTCM\_3\_2 ZURO\_RTCM\_3\_2  
WEGR\_CMRx ZURO\_CMRx  
MAGN\_RTCM\_3\_1  
MAGN\_RTCM\_3\_2  
MAGN\_CMRx

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w mazowieckim powinny zmienić port NTRIPCastera na **5115** i wybrać właściwy punkt montowania.

## V. Pozostała część kraju (szary kolor na mapie)

**UWAGA:** Stacje z podsieci zachodniopomorskiej, świętokrzyskiej i śląskiej zostały wyłączone z tej części.  
W tej części korekty RTN i korekty RTK z pojedynczej stacji są udostępniane na oddzielnych portach.

RTN IP: **178.73.5.200** PORT: **8080, 2101, 2102**  
RTK IP: **178.73.5.200** PORT: **8081 (północ), 8082 (południe)**

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

RTN  
Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **8080, 2101**

VRS\_RTCM\_3\_1  
VRS\_RTCM\_2\_3  
VRS\_POJ\_3\_1  
VRS\_RTCM31\_FKP  
VRS\_CMRx  
VRS\_CMR  
VRS\_GIS  
GIS

**2102**

do usunięcia w niedługim czasie:

Slask\_VRS\_CMRx  
Slask\_RTCM\_3\_1  
Slask\_RTCM\_2\_3  
VRSNET\_Polska\_test\_CMRx  
Sla\_Swi\_Mal\_RTCM31  
Sla\_Swi\_Mal\_RTCM23  
VRSNET\_Polska\_test\_RTCM31  
VRSNET\_Polska\_test\_RTCM23  
VRSNET\_Polska\_test\_CMR\_Plus

RTK  
Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **8081**  
**(północ) ,**

BDGO_RTCM_3_1	WABR_RTCM_3_1
BDGO_RTCM_3_2	WABR_RTCM_3_2
BDGO_CMRx	WABR_CMRx
GDSK_RTCM_3_1	KUNO_RTCM_3_1
GDSK_RTCM_3_2	KUNO_RTCM_3_2
GDSK_CMRx	KUNO_CMRx
POZN_RTCM_3_1	NOCH_RTCM_3_1
POZN_RTCM_3_2	NOCH_RTCM_3_2
POZN_CMRx	NOCH_CMRx
OLSZ_RTCM_3_1	BAPA_RTCM_3_1
OLSZ_RTCM_3_2	BAPA_RTCM_3_2
OLSZ_CMRx	BAPA_CMRx
BIAL_RTCM_3_1	KOPA_RTCM_3_1
BIAL_RTCM_3_2	KOPA_RTCM_3_2
BIAL_CMRx	KOPA_CMRx
LMZ1_RTCM_3_1	LERK_RTCM_3_1
LMZ1_RTCM_3_2	LERK_RTCM_3_2
LMZ1_CMRx	LERK_CMRx
SIEM_RTCM_3_1	BRWO_RTCM_3_1
SIEM_RTCM_3_2	BRWO_RTCM_3_2
SIEM_CMRx	BRWO_CMRx
KWID_RTCM_3_1	GOAP_RTCM_3_1
KWID_RTCM_3_2	GOAP_RTCM_3_2
KWID_CMRx	GOAP_CMRx
BRUS_RTCM_3_1	AGOW_RTCM_3_1
BRUS_RTCM_3_2	AGOW_RTCM_3_2
BRUS_CMRx	AGOW_CMRx
CIEN_RTCM_3_1	PISZ_RTCM_3_1
CIEN_RTCM_3_2	PISZ_RTCM_3_2
CIEN_CMRx	PISZ_CMRx
NOWI_RTCM_3_1	PNWY_RTCM_3_1
NOWI_RTCM_3_2	PNWY_RTCM_3_2
NOWI_CMRx	PNWY_CMRx
WWEK_RTCM_3_1	
WWEK_RTCM_3_2	
WWEK_CMRx	

RTK  
Nazwa domenowa:  
**siec.vrsnet.pl**  
lub  
IP: **178.73.5.200**  
PORT: **8082**  
**(południe)**

NWSC_RTCM_3_1	LODZ_RTCM_3_1
NWSC_CMRx	LODZ_RTCM_3_2
NWTR_RTCM_3_1	LODZ_CMRx
NWTR_CMRx	LADZ_RTCM_3_1
TRN1_RTCM_3_1	LADZ_RTCM_3_2
TRN1_CMRx	LADZ_CMRx
OSTR_RTCM_3_1	BELH_RTCM_3_1
OSTR_RTCM_3_2	BELH_RTCM_3_2
OSTR_CMRx	BELH_CMRx
ZAMO_RTCM_3_1	ZAGN_RTCM_3_1
ZAMO_RTCM_3_2	ZAGN_RTCM_3_2
ZAMO_CMRx	ZAGN_CMRx
KRAK_RTCM_3_1	LBAN_RTCM_3_1
KRAK_RTCM_3_2	LBAN_RTCM_3_2
KRAK_CMRx	LBAN_CMRx
RADO_RTCM_3_1	SLIN_RTCM_3_1
ROPC_RTCM_3_1	SLIN_RTCM_3_2
ROPC_RTCM_3_2	SLIN_CMRx
ROPC_CMRx	LUKR_RTCM_3_1
WRZO_RTCM_3_1	LUKR_CMRx
WRZO_RTCM_3_2	LUKR_RTCM_3_2
WRZO_CMRx	JALU_RTCM_3_1
LGNA_RTCM_3_1	JALU_RTCM_3_2
LGNA_RTCM_3_2	JALU_CMRx
LGNA_CMRx	DLIN_RTCM_3_1
LUBN_RTCM_3_1	DLIN_RTCM_3_2
LUBN_RTCM_3_2	DLIN_CMRx
LUBN_CMRx	GLUB_RTCM_3_1
OLES_RTCM_3_1	GLUB_RTCM_3_2
OLES_RTCM_3_2	GLUB_CMRx
OLES_CMRx	RWCZ_RTCM_3_1
JAR2_RTCM_3_1	RWCZ_RTCM_3_2
JAR2_RTCM_3_2	RWCZ_CMRx
JAR2_CMRx	SICE_RTCM_3_1
TYLE_RTCM_3_1	SICE_RTCM_3_2
TYLE_RTCM_3_2	SICE_CMRx
TYLE_CMRx	

Zespół VRSNet.pl