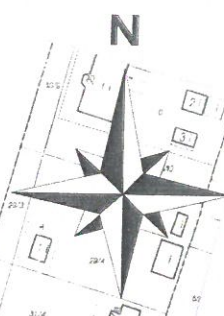


Mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją stacji bazowej
 Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sękocin Stary, al.Krakowska 98/100
 Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska



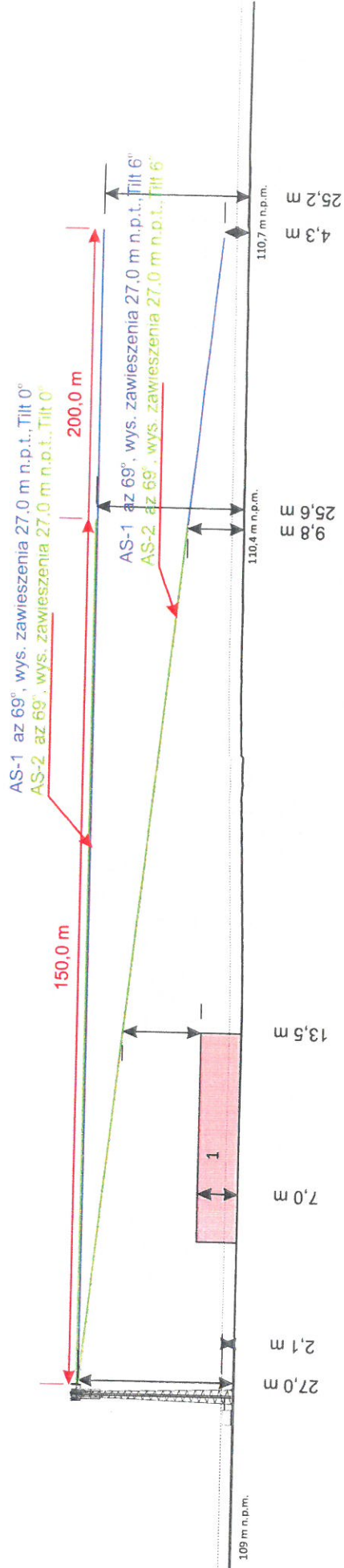
AS-1 az 309° wys zawieszenia 27,0 m
AS-2 az 309° wys zawieszenia 27,0 m

AS-1 az 69° wys zawieszenia 27,0 m.
AS-2 az 69° wys zawieszenia 27,0 m.

AS-1 az 189° wys zawieszenia 27,0 m.
AS-2 az 189° wys zawieszenia 27,0 m.

100,0 m

Podkład geodezyjny z zaznaczonymi osiami głównych wiązek promieniowania anten	Skala 1:2000
Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sęcocin Stary, al.Krakowska 98/100	
Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska	Rysunek nr 2



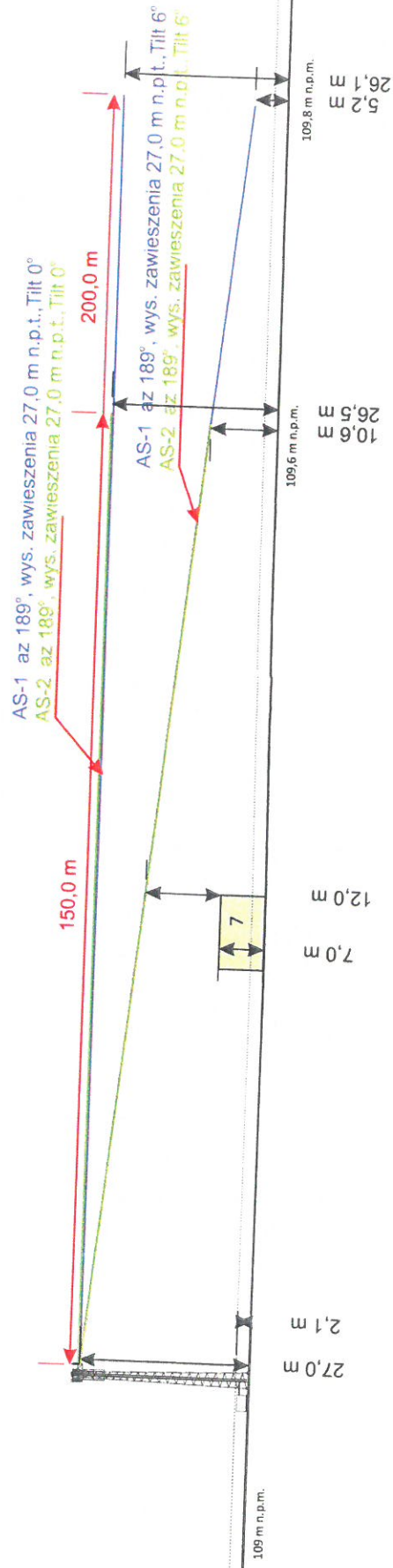
Przekroje pionowe wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten az 69° (tilt 0° oraz 6° dla anten AS-1 oraz AS-2)

Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY, Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sekocin Stary, al. Krakowska 98/100

Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska

Skala 1:1000

Rysunek nr 2a



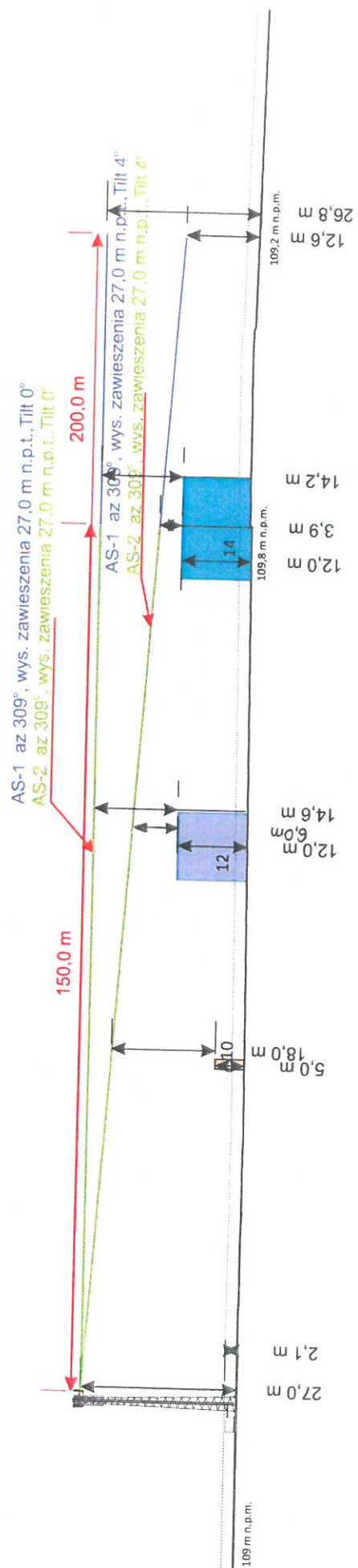
Przekroje pionowe wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten az 189° (tilt 0° oraz 6° dla anten AS-1 oraz AS-2)

Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sekocin Stary, al. Krakowska 98/100

Skala 1:1000

Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubirska

Rysunek nr 2b

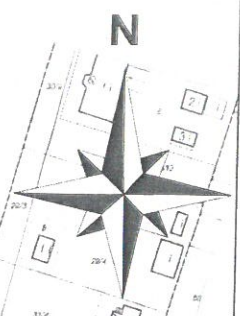


Przekroje pionowe wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten az 309° (tilt 0° oraz 4° dla anten AS-1/AS-2)

Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sekocin Stary, al. Krakowska 98/100

Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubirńska






Skala 1:1000
Rysunek nr 2C



AS-1 az 309° wys zawieszenia 27,0 m.
AS-2 az 309° wys zawieszenia 27,0 m.

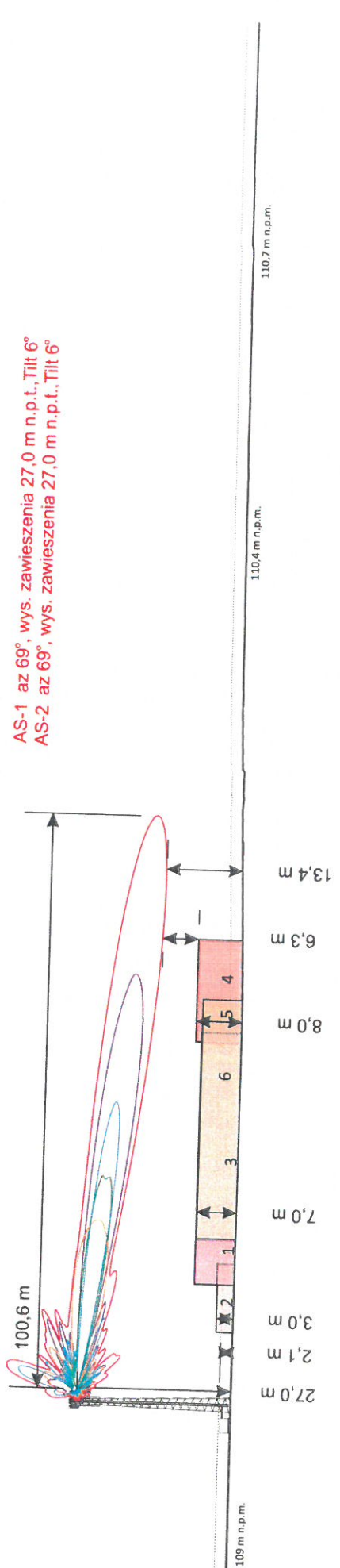
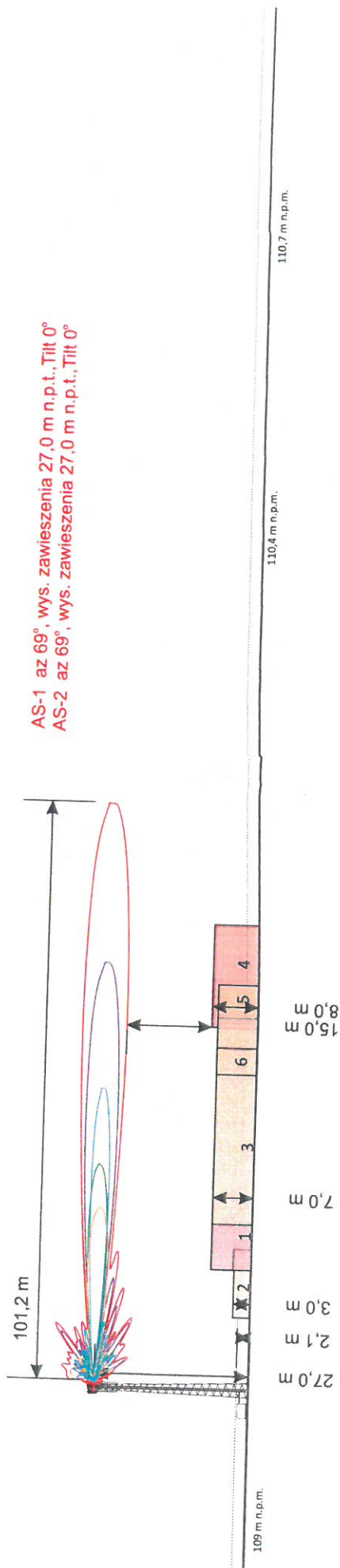
AS-1 az 69° wys zawieszenia 27,0 m.
AS-2 az 69° wys zawieszenia 27,0 m.

AS-1 az 189° wys zawieszenia 27,0 m.
AS-2 az 189° wys zawieszenia 27,0 m.

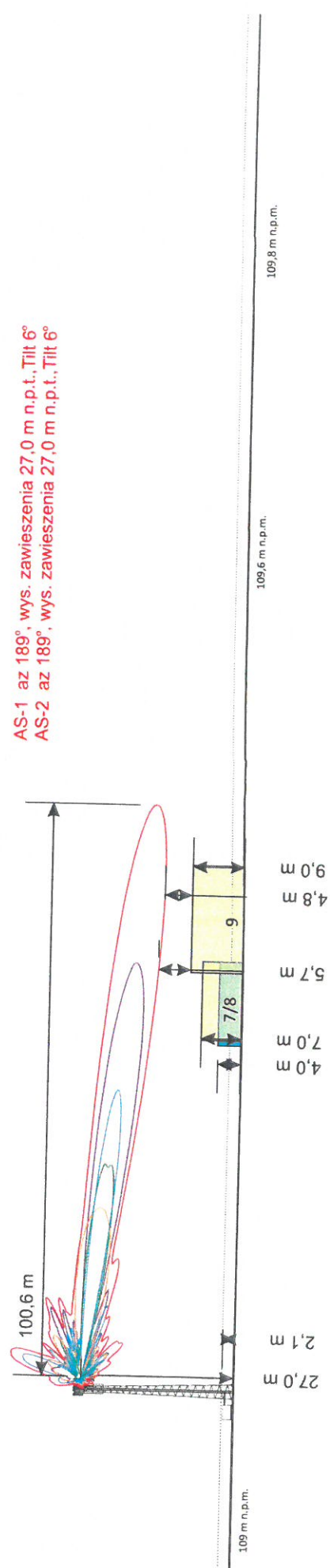
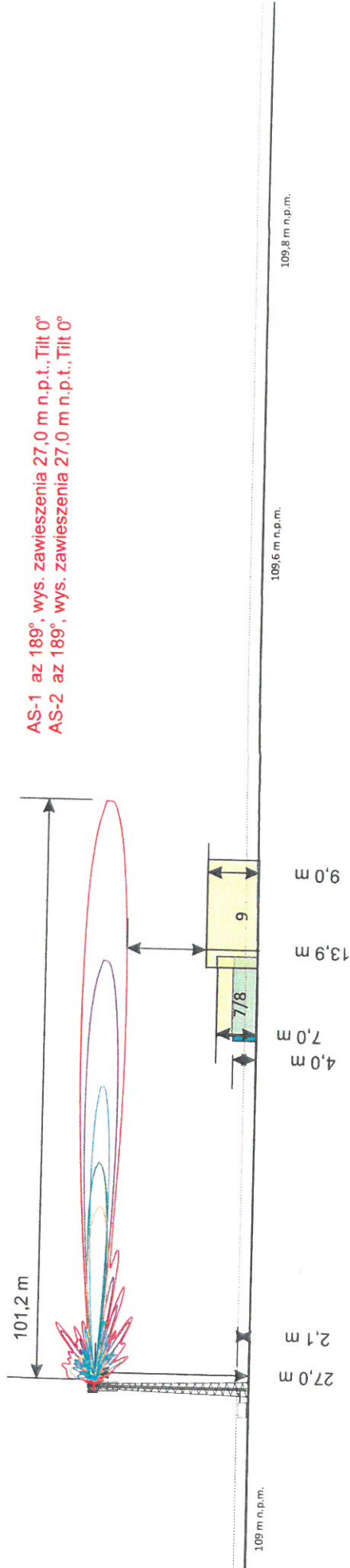
-  AS-1 - 2100
-  AS-1 - 1800
-  AS-2 - 900
-  AS-2 - 1800
-  SUPERPOZYCJA (900+1800+2100)

100,0 m

Zasięgi występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartościach nie mniejszych niż dopuszczalna wartość 0,1 W/m ²	Skala 1:2000
Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sękocin Stary, al.Krakowska 98/100	
Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska	Rysunek nr 3



Zasięgi występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartościach nie mniejszych niż dopuszczalna wartość 0,1 W/m ² az 69° (tilt 0° - 6° dla anten AS-1 oraz AS-2)		Skala 1:1000
Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sękocin Stary, al.Krakowska 98/100		
Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska		Rysunek nr 3a



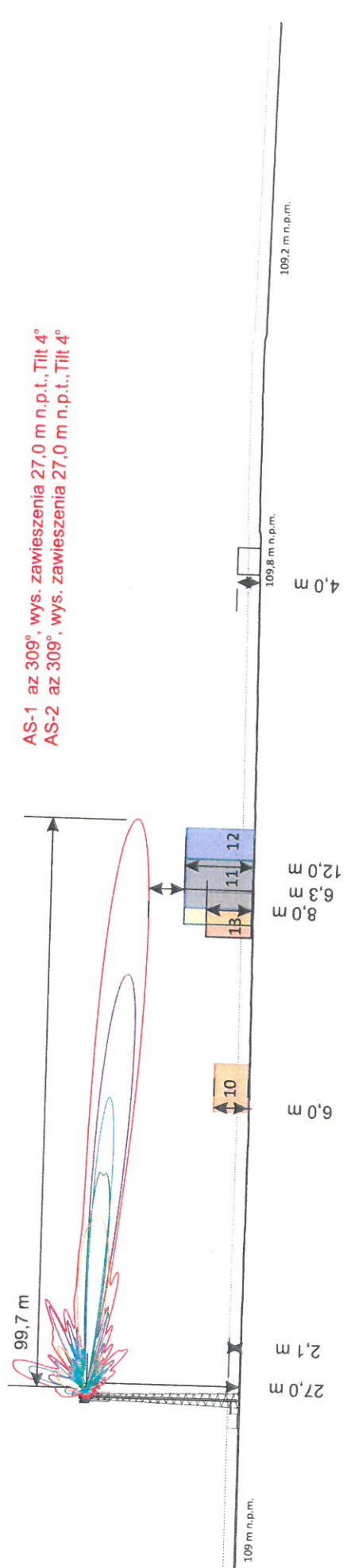
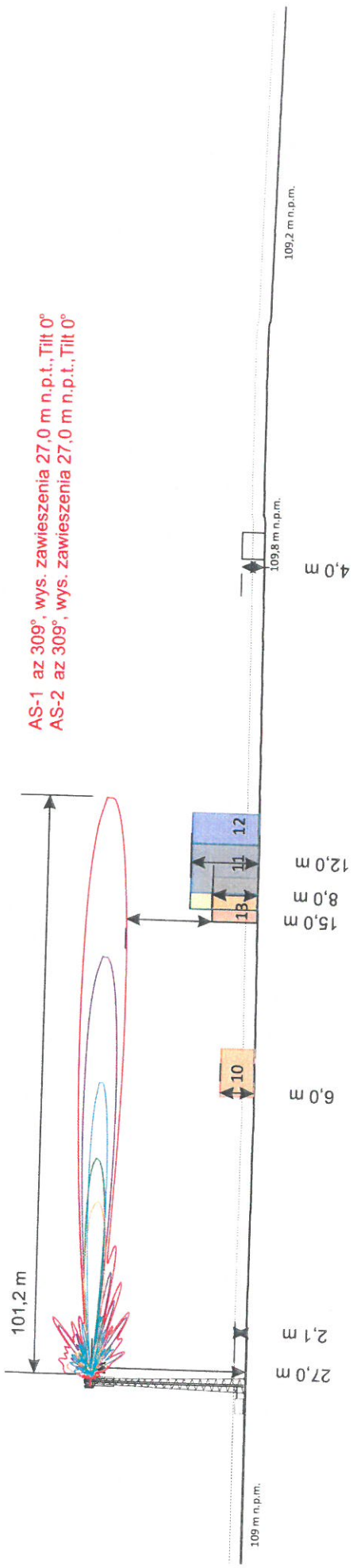
Zasięgi występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartościach nie mniejszych niż dopuszczalna wartość 0,1 W/m² az 189° (tilt 0° - 6° dla anten AS-1 oraz AS-2)

Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sekocin Stary, al. Krakowska 98/100

Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska

Skala 1:1000

Rysunek nr 3b



Zasięgi występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartościach nie mniejszych niż dopuszczalna wartość 0,1 W/m ² az 309° (tilt 0° - 6° dla anten AS-1 oraz tilt 0° - 6° dla AS-2)		Skala 1:1000
Stacja bazowa Networks! Sp. z o.o. 81904 WWA_RASZYN_SEKOCINSTARY; Adres stacji bazowej: 05-090 UP Raszyn, Sękocin Stary, al. Krakowska 98/100		
Wykonanie: mgr inż. Paulina Lubińska		Rysunek nr 3C