Szklarska Poręba - Kamienna S-N







Fig. 5.2.1 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Szklarska Poręba - Kamienna

-	
	Natężenie pola
	pierwotnego
	18,3 kHz
	23,3 kHz
1600	
-	
	Składowe pola indukowanego
	hadajnik Burlage, Niemcy kierunek 298
	23,3 khz
	IP —— Quad ——
1600	Quad
	Składowe pola indukowanego
	nadajnik Rosnay, Francja
	kierunek 252
	18,3 khz
-	IP
	Quad ——
1600	



Fig. 5.2.2 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Przesieka

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 298 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 252 18,3 khz

IP	
Quad	



Fig. 5.2.3 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Stary Waliszów I

Natężenie	pola
pierwotneg	jo

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 300 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 256 18,3 khz

IP	
Quad	

1000

Idzików (Pasterskie Skały) W-E





Fig. 5.2.4 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Idzików (Pasterskie Skały)

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz _____ 23,3 kHz _____

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 300 23,3 khz

IP — Quad —

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 256 18,3 khz

IP — Quad —

Wilkanów W-E



Fig. 5.2.5 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Wilkanów

Natężenie	pola
pierwotneg	0

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 300 23,3 khz

IP — Quad —

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 257 18,3 khz

IP	
Quad	



Fig. 5.2.6 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Ławszowa

Natężenie pola
pierwotnego

18,3 kHz 23,3 kHz

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 293 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 249 18,3 khz

IP	
Quad	



Fig. 5.2.7 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Tomaszów Bolesławiecki I

Natężenie	pola
pierwotneg	jo

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 293 23,3 khz

IP — Quad —

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 250 18,3 khz

IP	
Quad	



Fig. 5.2.8. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Radziechów

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz _____ 23,3 kHz _____

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 293 23,3 khz

IP —— Quad ——

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 250 18,3 khz

IP — Quad —





Fig. 5.2.9. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Męcinka

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz _____ 23,3 kHz _____

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 250 18,3 khz

IP	
Quad	





Fig. 5.2.10 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Myślibórz

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 294 23,3 khz

IP Quad

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 250 18,3 khz

IP	
Quad	

Kłaczyna WSW-ENE







Fig. 5.2.11 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Kłaczyna

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 295 23,3 khz

IP — Quad —

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 252 18,3 khz

IP	
Quad	









Fig. 5.2.12. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Mokrzeszów 1

	Natata via vala
	Nalęzenie pola
	pierwotnego
	18,3 kHz
	23,3 kHz
600	
1000	
<u>}</u>	
<u> </u>	Składowe pola indukowanego
	nadajnik Burlage, Niemcy
	kierunek 296
	23.3 khz
	IP ——
	Quad ——
I	Quad
600	
_	
	Składowe pola indukowanego
	nadajnik Rosnay, Francja
	kierunek 253
	18,3 khz
	IP ——
	Quad ——
_	

1600

Mokrzeszów 2 NW-SE







Fig. 5.2.13. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Mokrzeszów 2

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 296 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 253 18,3 khz

IP	
Quad	

Ostroszowice SW-NE





Fig. 5.2.14 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Ostroszowice

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 297 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 255 18,3 khz

IP	
Quad	

2000





Fig. 5.2.15. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Srebrna Góra (Budzów)

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 298 23,3 khz

IP —— Quad ——

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 255 18,3 khz

IP —— Quad ——



Fig. 5.2.16 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Mąkolno



Fig. 5.2.17. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Niemcza

Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz _____ 23,3 kHz _____

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 296 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 255 18,3 khz

IP	
Quad	

Ciepłowody I WNW-ENE



Fig. 5.2.18 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Ciepłowody I

Natężenie	pola
pierwotneg	0

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 296 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 255 18,3 khz

IP	
Quad	



Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz 23,3 kHz

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 296 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 256 18,3 khz

IP	
Quad	

Tułowice I SSW-NNE



Fig. 5.2.20 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Tułowice I



Natężenie pola pierwotnego

18,3 kHz	
23,3 kHz	

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 296 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 256 18,3 khz

IP	
Quad	





Fig. 5.2.21. Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Głuchów Górny.



18,3 kHz 23,3 kHz

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 291 23,3 khz

IP	
Quad	

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 253 18,3 khz

IP	
Quad	

Kępa SSW-NNE



Fig. 5.2.22 Wykresy przebiegu składowych fazowych indukowanego pola elektromagnetycznego wzdłuż linii pomiarowej Kępa

Natężenie pola pierwotnego	
18,3 kHz —— 23,3 kHz ——	_

Składowe pola indukowanego nadajnik Burlage, Niemcy kierunek 291 23,3 khz

IP — Quad —

Składowe pola indukowanego nadajnik Rosnay, Francja kierunek 253 18,3 khz

IP —— Quad ——