

Podziałka
1:1200
(1 cm=1200 cm)

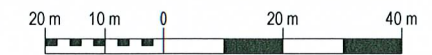
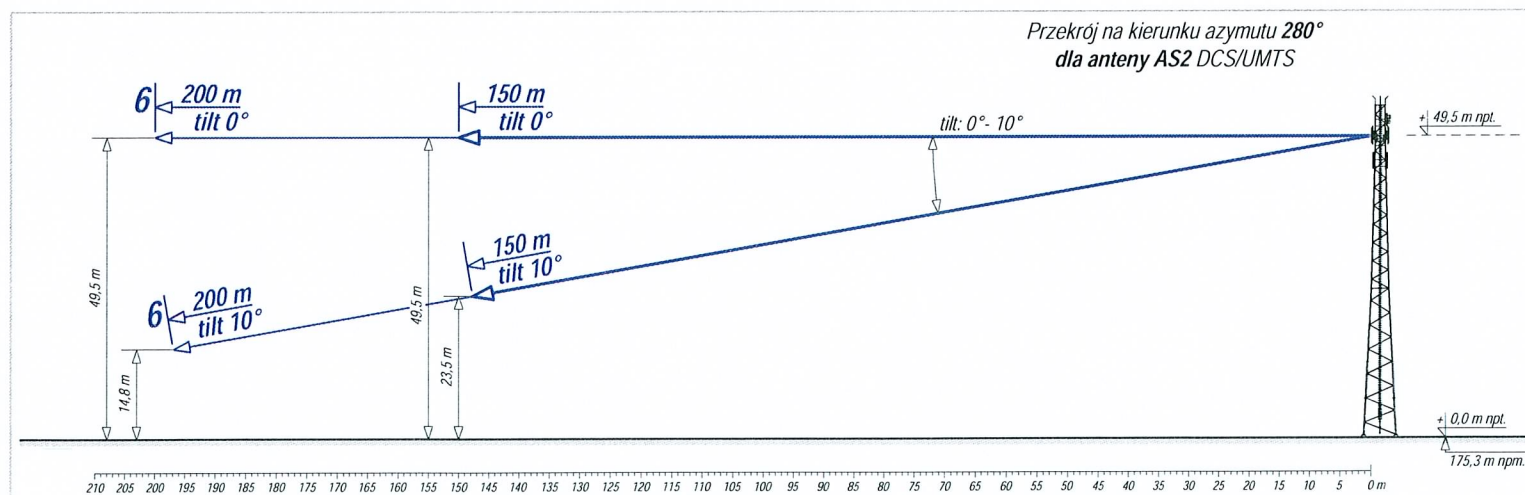
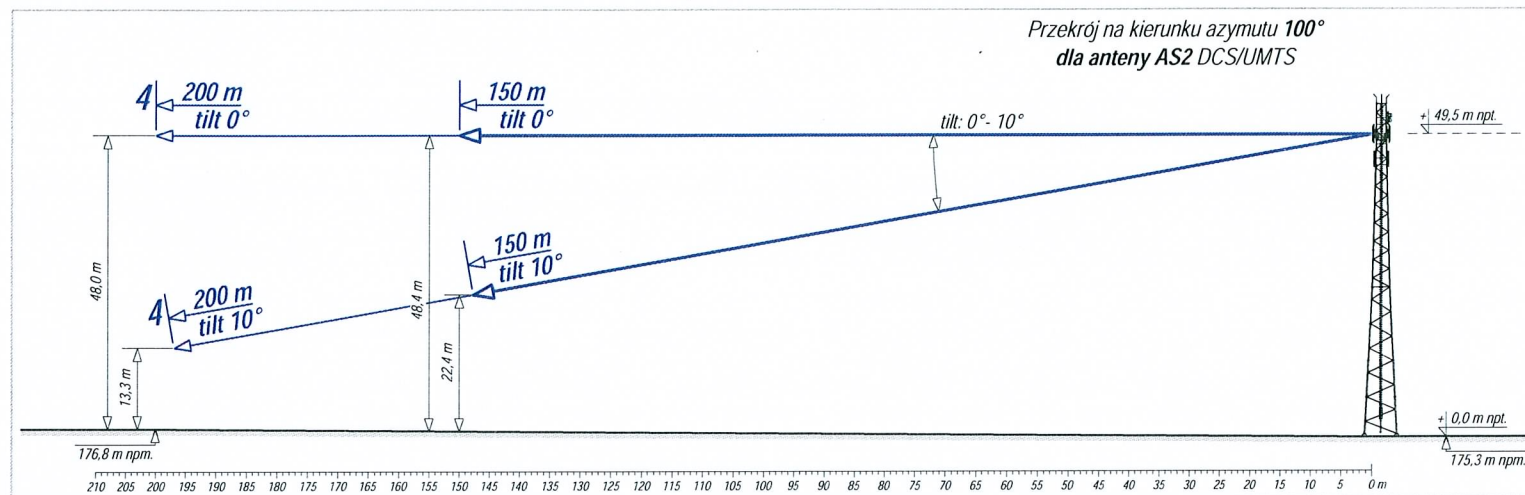
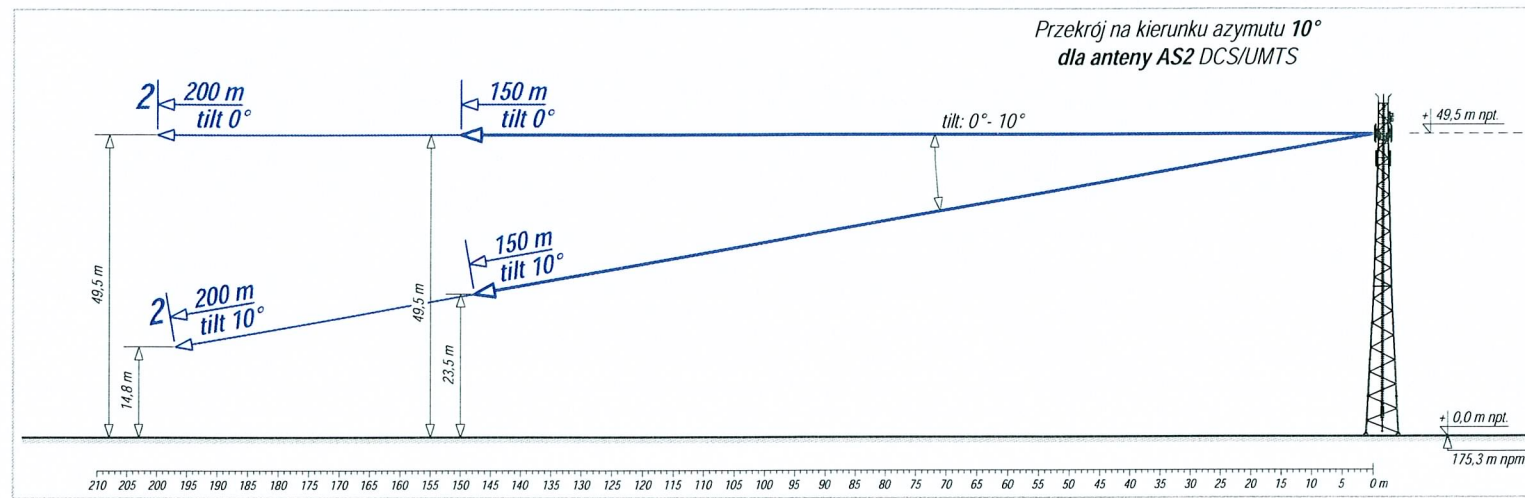
42707/PZI_ZARY_LUBOMYSL_61002: Parametry anten sektorowych

LP/ Sektor	Opis anteny	Często- tliwość pracy [MHz]	Zysk anteny [dBi]	Wysokość śr. elektr. [m npt.]	Azymut [°]	Moc BTSa		Straty połączeń [dB]	Moc doprowadzona do anteny [dBm]	Moc EIRP / pasmo [W]	Moc EIRP / antenę [W]	Zasięg obszaru Wz=1 [m]	Maksy- malny tilt [°]	
						[dBm]	[W]							
1	AS1	900	17,4	49,5	10°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10	
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10	
2	AS2	2100	17,8	49,5		50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10	
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10	
3	AS1	900	17,4	49,5		100°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1				49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
4	AS2	2100	17,8	49,5	50,78		120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10	
		1800	17,4		49,02		80	1,00	48,02	3 484			10	
5	AS1	900	17,4	49,5	280°		50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1				49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
6	AS2	2100	17,8	49,5		50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10	
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10	



ITE Sp. z o.o.
Oddział Luboń: ul. Armii Poznań 91a
62-032 Luboń k/Poznań

OBIEKT:	Lubomyśl, dz. nr 73/4, gm. Żary	42707
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Glazar	Data: 07.2014 Skala 1:1200
TREŚĆ RYS.:	PRZEKROJE PIONOWE wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych	Rys. nr / ark. nr: 1 / 1



Podziałka
1:1200
(1 cm=1200 cm)

42707/PZI_ZARY_LUBOMYSL_61002: Parametry anten sektorowych

LP/ Sektor	Opis anteny	Często- tliwość pracy [MHz]	Zysk anteny [dBi]	Wysokość śr. elektr. [m npt.]	Azymut [°]	Moc BTSa		Straty połączeń [dB]	Moc doprowadzona do anteny [dBm]	Moc EIRP / pasmo [W]	Moc EIRP / antenę [W]	Zasięg obszaru W _{≥1} [m]	Maksy- malny tilt [°]
						[dBm]	[W]						
1	AS1	900	17,4	49,5	10°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
2	AS2	2100	17,8	49,5	100°	50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10
3	AS1	900	17,4	49,5	100°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
4	AS2	2100	17,8	49,5	100°	50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10
5	AS1	900	17,4	49,5	280°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
6	AS2	2100	17,8	49,5	280°	50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10



ITE Sp. z o.o.
Oddział Luboń: ul. Armii Poznań 91a
62-032 Luboń k/Poznań

OBIEKT:	Lubomyśl, dz. nr 73/4, gm. Żary	42707
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Glazar	Data: 07.2014 Skala 1:1200
TREŚĆ RYS.:	PRZEKROJE PIONOWE wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych	Rys. nr / ark. nr: 1 / 2

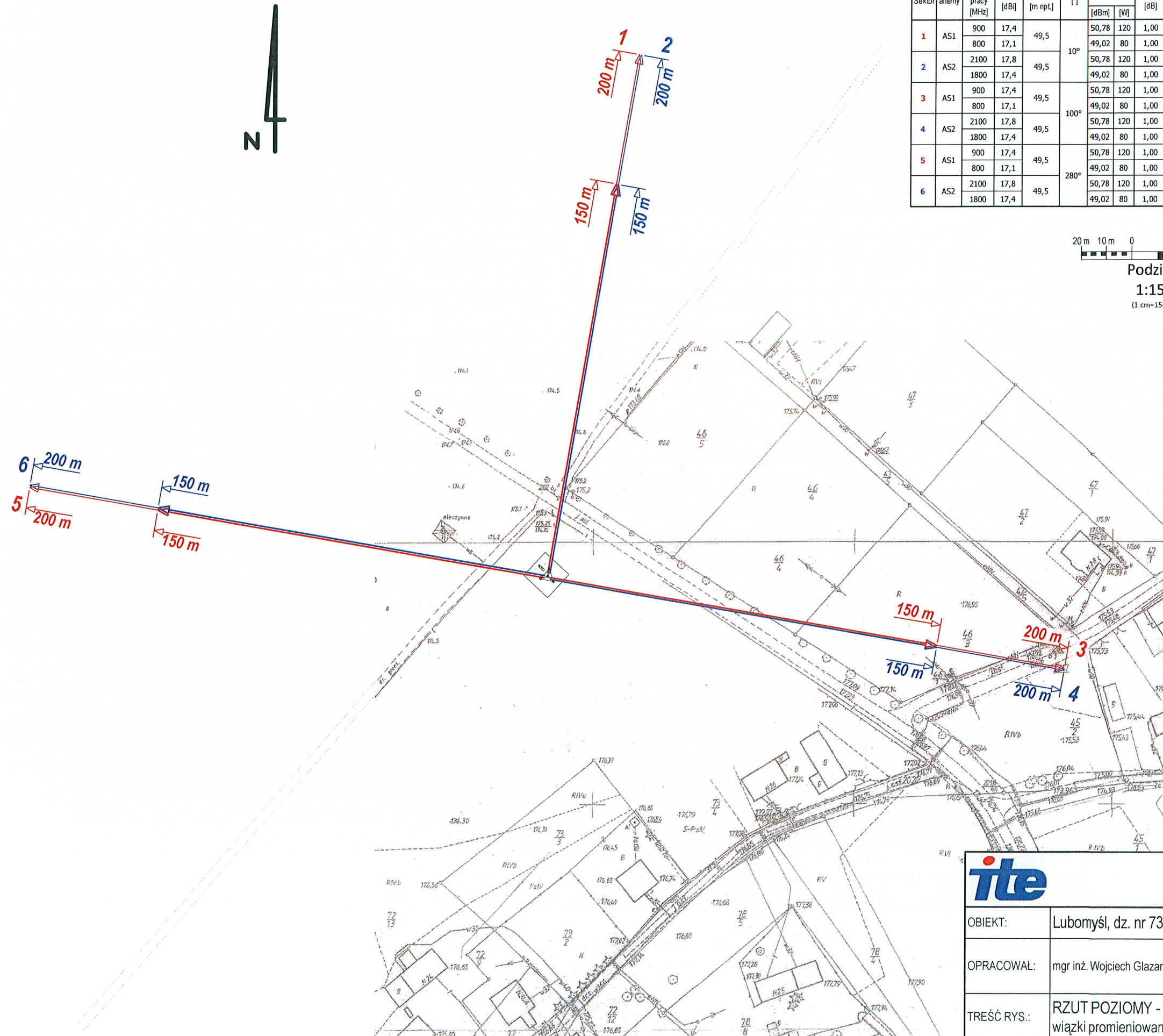
LP/ Sektor	Opis anteny	Często- tliwość pracy [MHz]	Zysk anteny [dBi]	Wysokość śr. elektr. [m npt]	Azymut [°]	Moc BTSa		Straty połączeń [dB]	Moc doprowadzona do anteny [dBm]	Moc EIRP / pasmo [W]	Moc EIRP / antenę [W]	Zasięg obszaru Wz=1 [m]	Maksy- malny kąt [°]
						[dBm]	[W]						
1	AS1	900	17,4	49,5	10°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
2	AS2	2100	17,8	49,5	100°	50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10
3	AS1	900	17,4	49,5	100°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
4	AS2	2100	17,8	49,5	280°	50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10
5	AS1	900	17,4	49,5	280°	50,78	120	1,00	49,78	5 226	8 477	82,1	10
		800	17,1			49,02	80	1,00	48,02	3 251			10
6	AS2	2100	17,8	49,5	280°	50,78	120	1,00	49,78	5 730	9 214	85,6	10
		1800	17,4			49,02	80	1,00	48,02	3 484			10

20 m 10 m 0 20 m 40 m

Podziałka

1:1500

(1 cm=1500 cm)



ITE Sp. z o.o.
Oddział Luboń: ul. Armii Poznań 91a
62-032 Luboń k/Poznań

OBIEKT:	Lubomyśl, dz. nr 73/4, gm. Żary	42707
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Glazar	Data: 07.2014 Skala 1 : 1500
TREŚĆ RYS.:	RZUT POZIOMY - wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych	Rys. nr: 2