

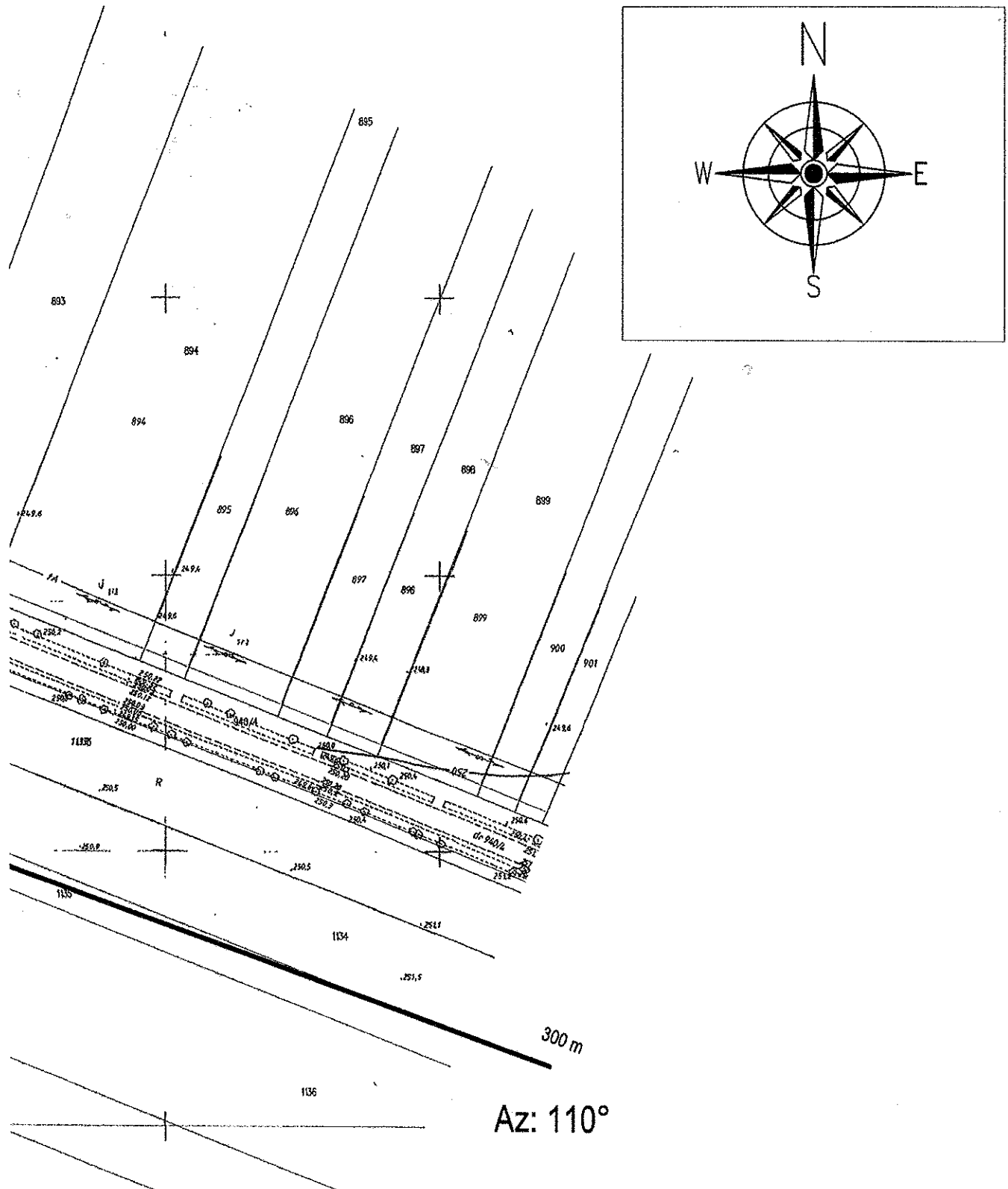
Az: 330°

300 m

Az: 230°

300 m

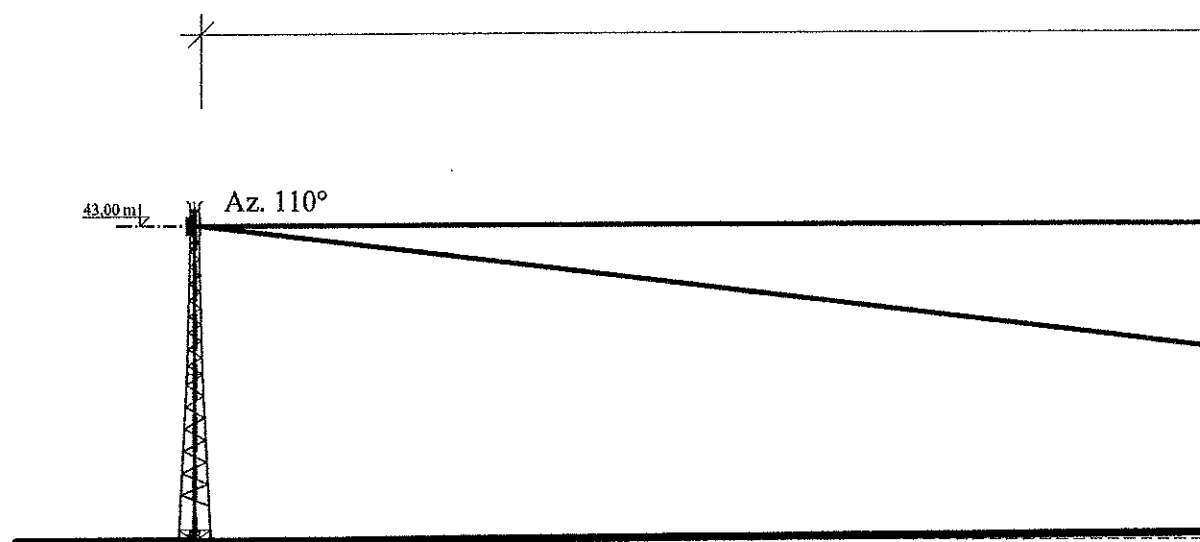
STANCIJA
 12604.889.344
 21 MAR 2005
 MENTŠKOVICHA



Rys. 1. Rzut poziomy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych w odległości do 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych

ED 4431 A

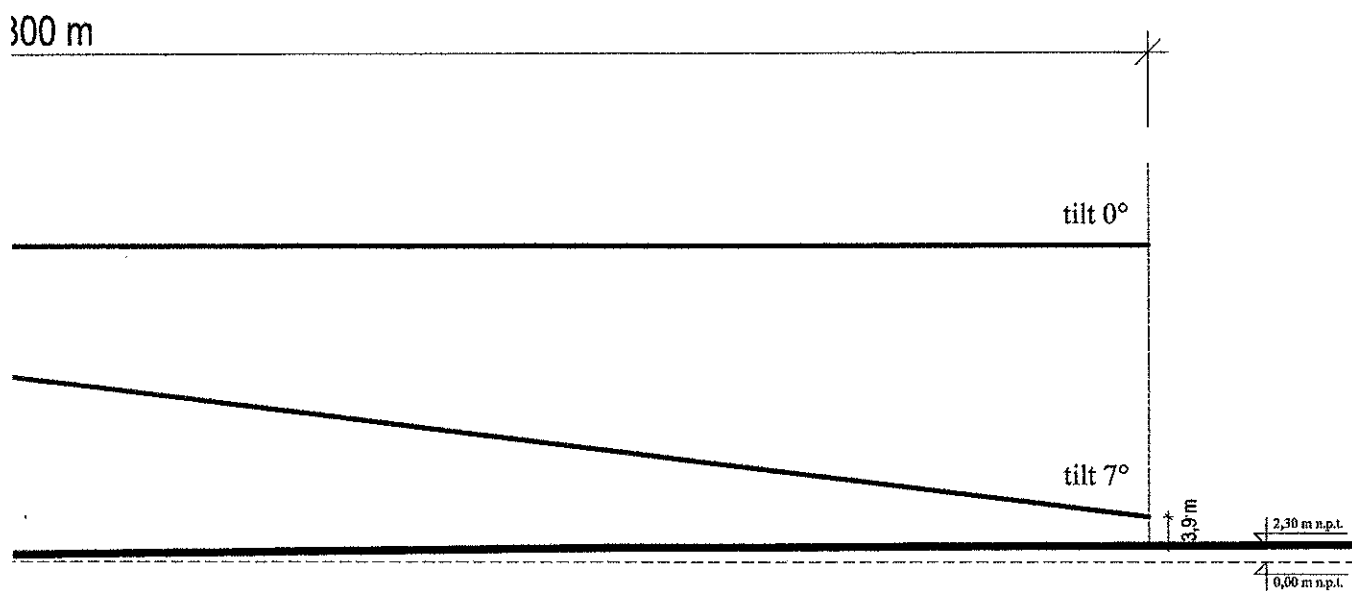
skala 1:2000



Rys. 2. Rzut pionowy osi głównych wiązek promie
w odległości do 300 metrów od środka elek

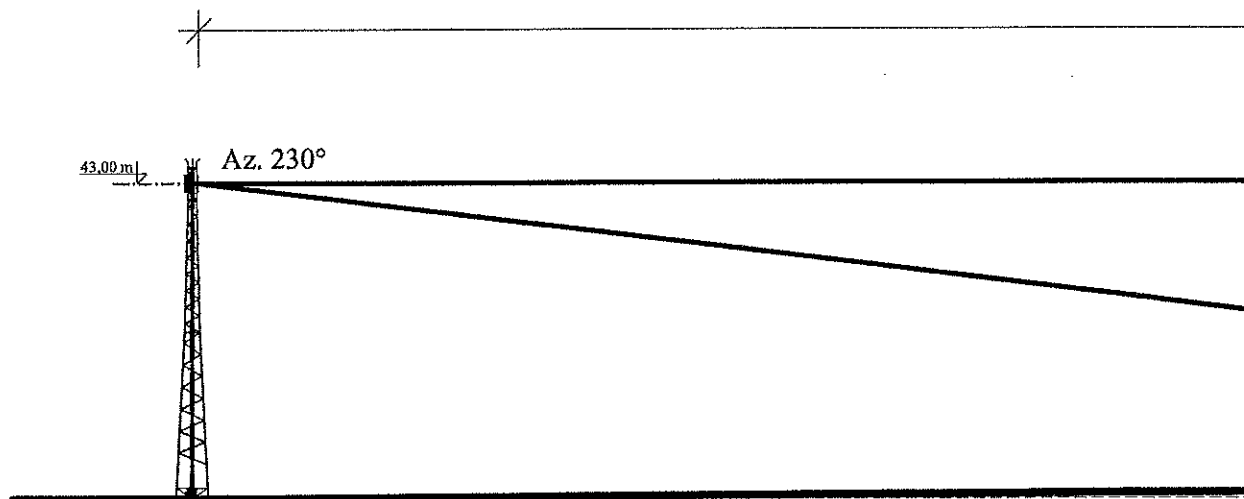
JED 4431 A

Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.



wania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 110°
cznego anten sektorowych, dla tiltów 0° oraz 7° .

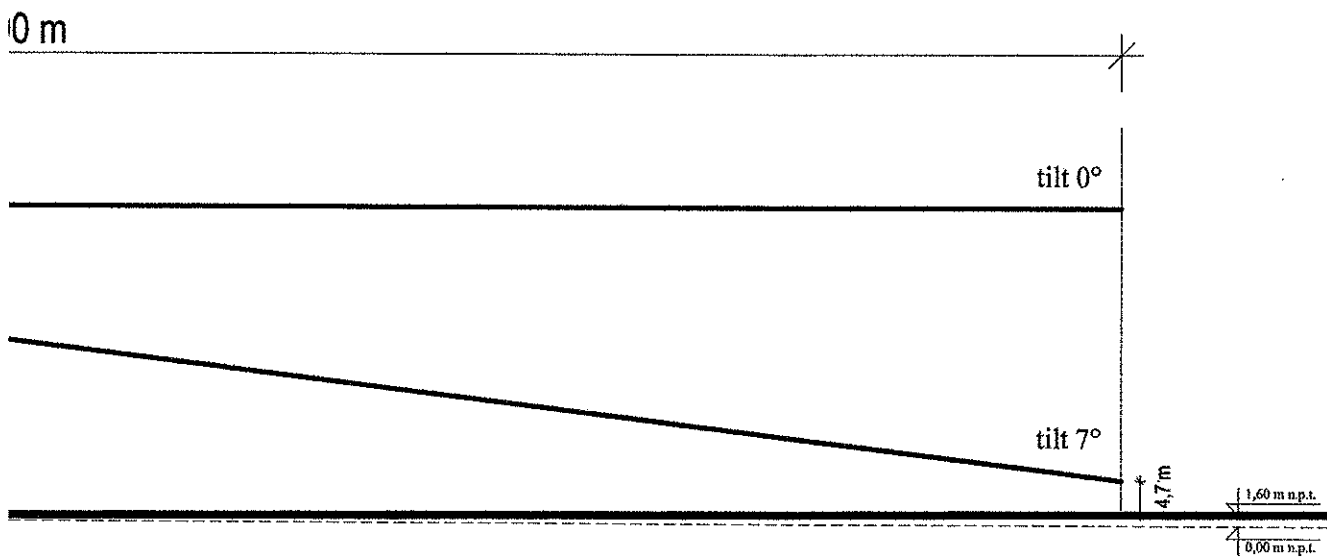
skala 1:1000



Rys. 3. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieni
w odległości do 300 metrów od środka elekt

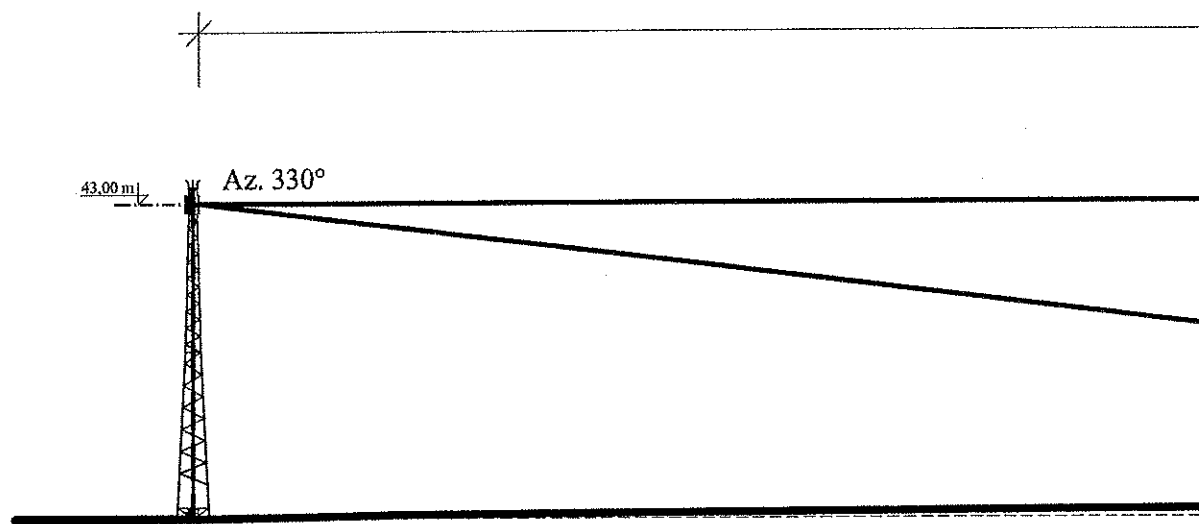
JED 4431 A

Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.



wania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 230°
zycznego anten sektorowych, dla tiltów 0° oraz 7° .

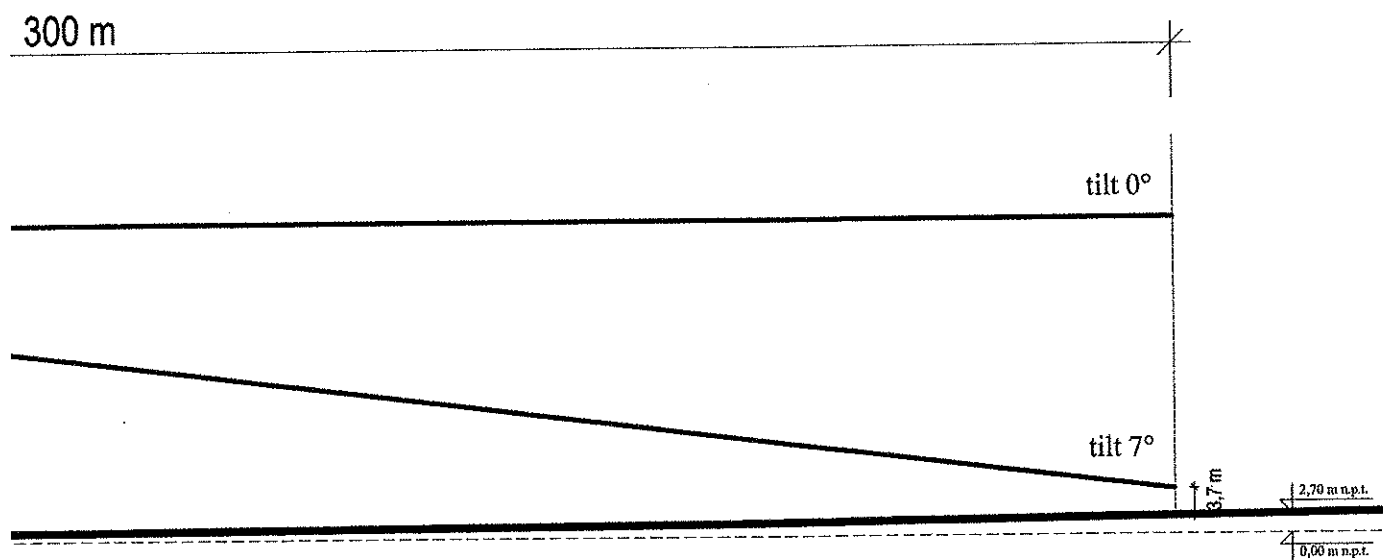
skala 1:1000



Rys. 4. Rzut pionowy osi głównych wiązek promie
w odległości do 300 metrów od środka elek

JED 4431 A

Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.



owania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 330°
ycznego anten sektorowych, dla tiltów 0° oraz 7° .

skala 1:1000