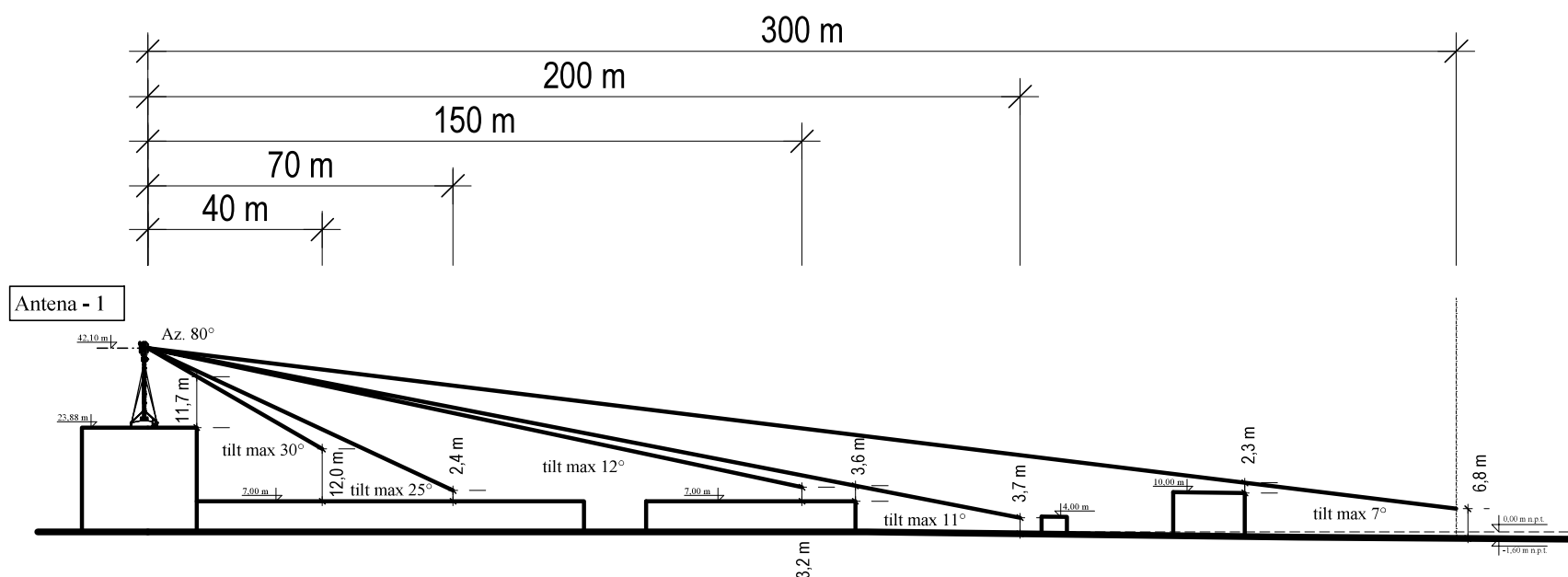


Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m

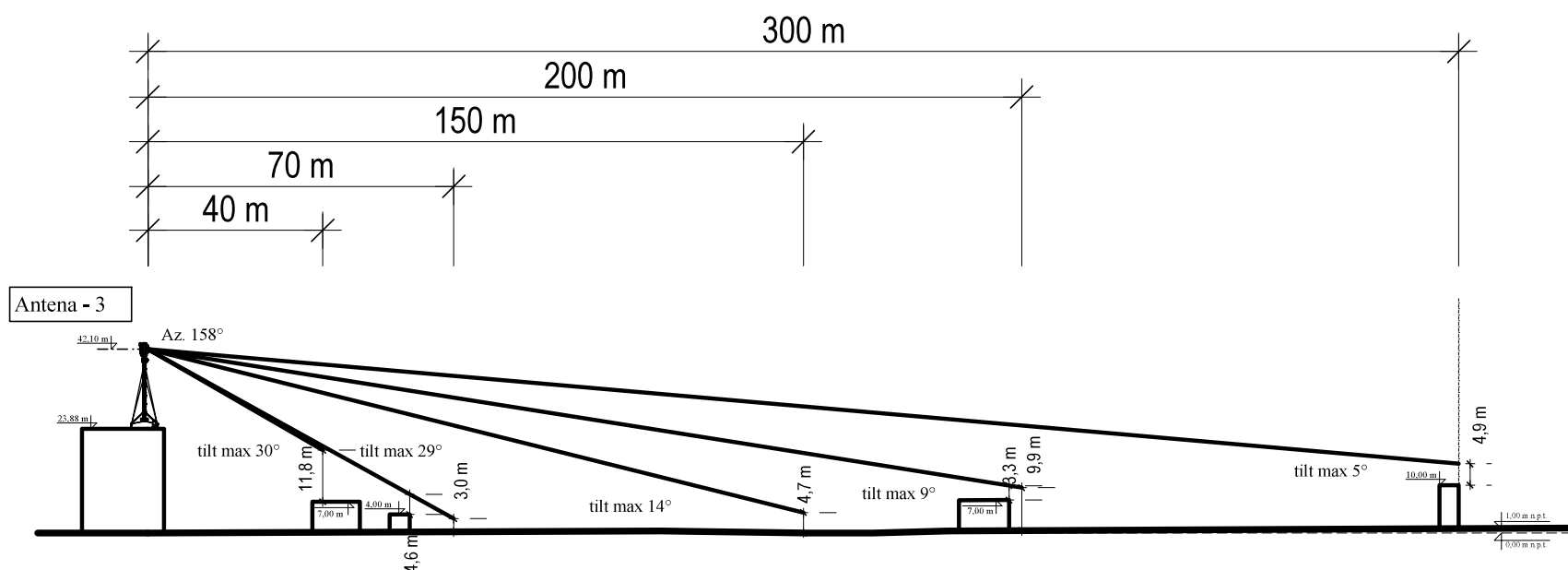


Rys. 2. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 80° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.

ZGI 3324 A

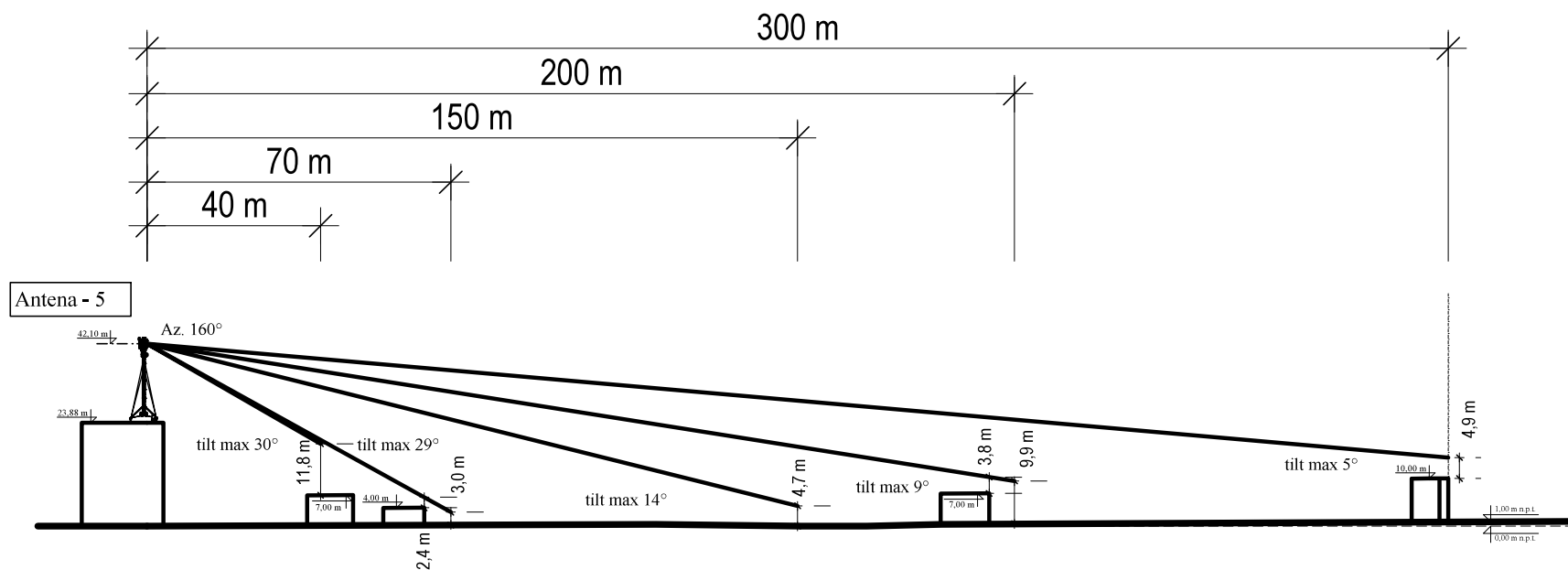
skala 1:1500

Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m



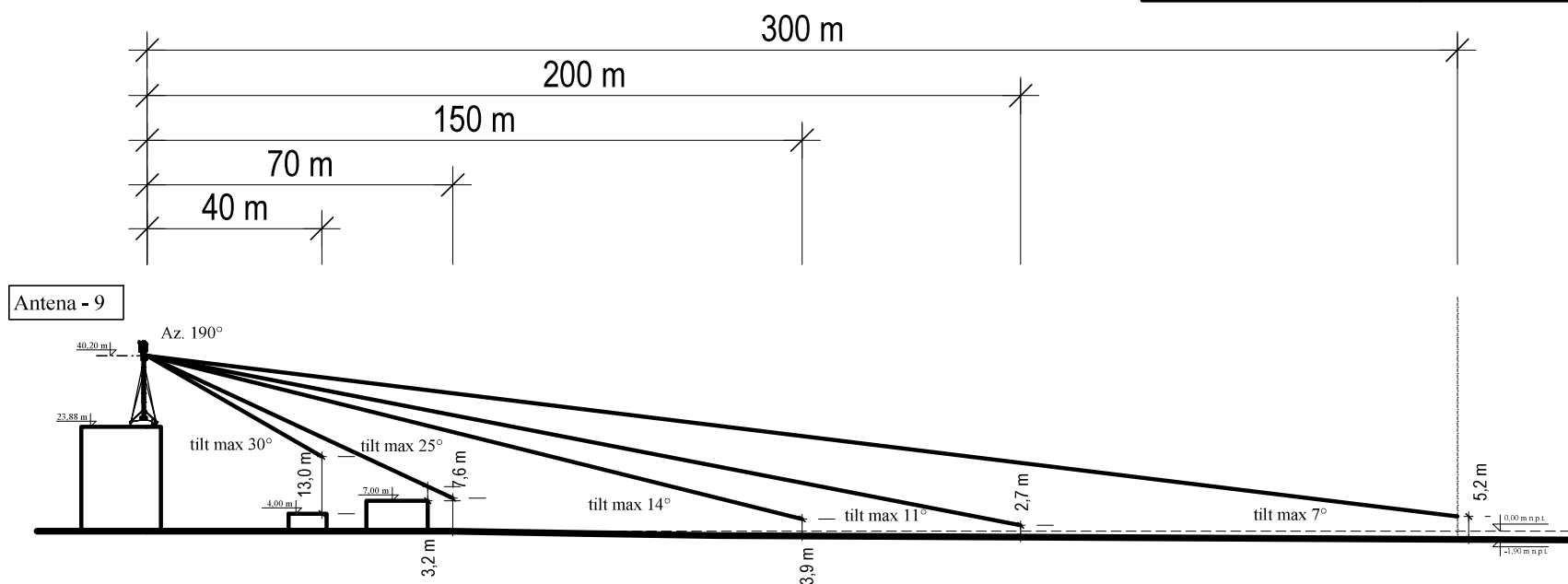
Rys. 3. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 158° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.

Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m



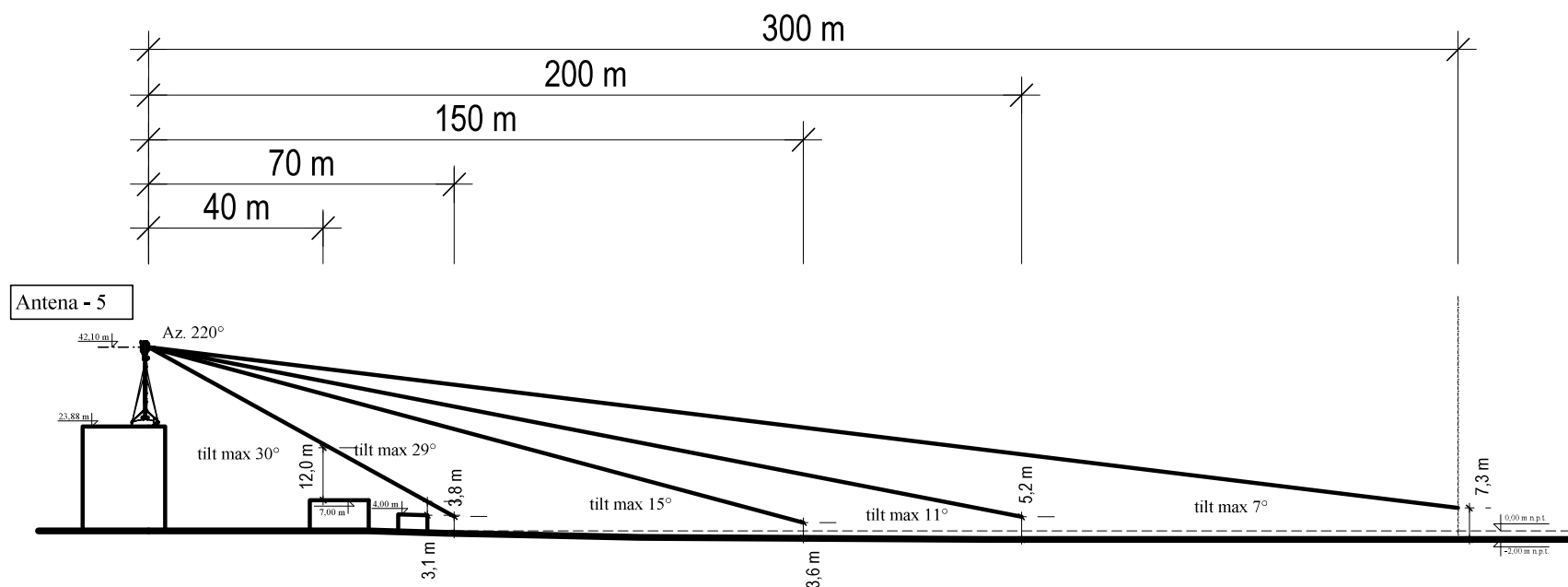
Rys. 4. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 160° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.

Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m



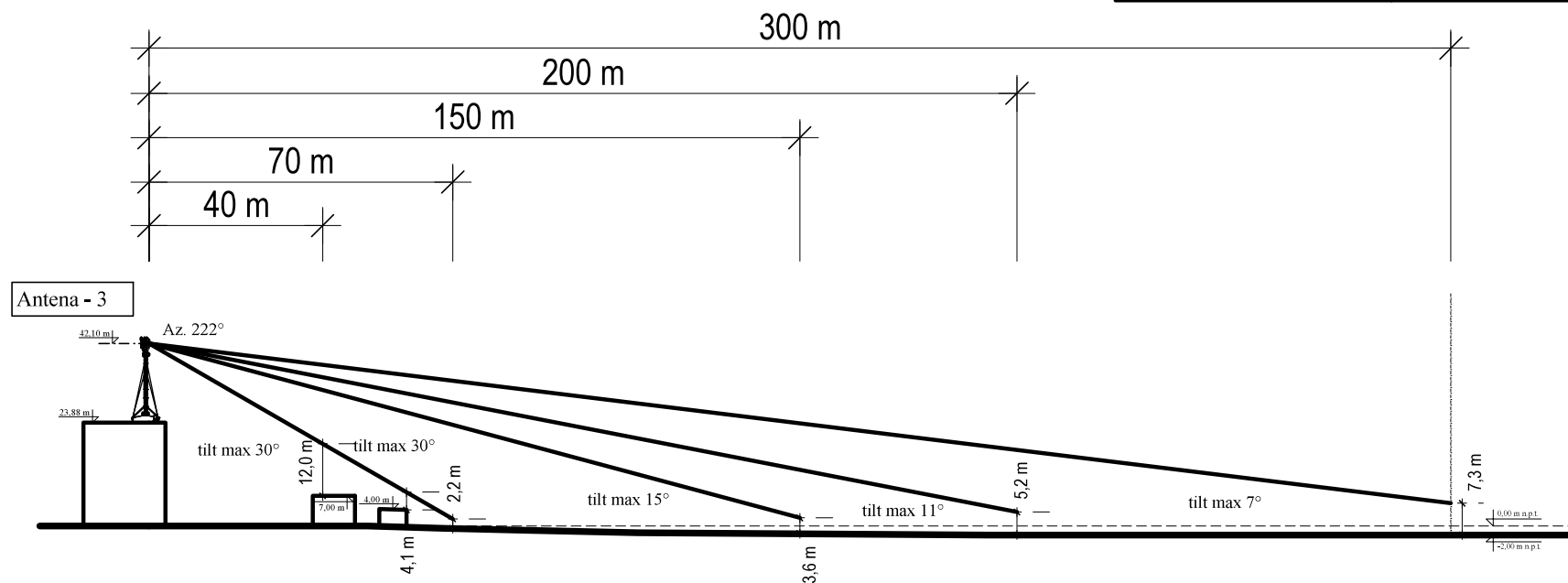
Rys. 5. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 190° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.

Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m



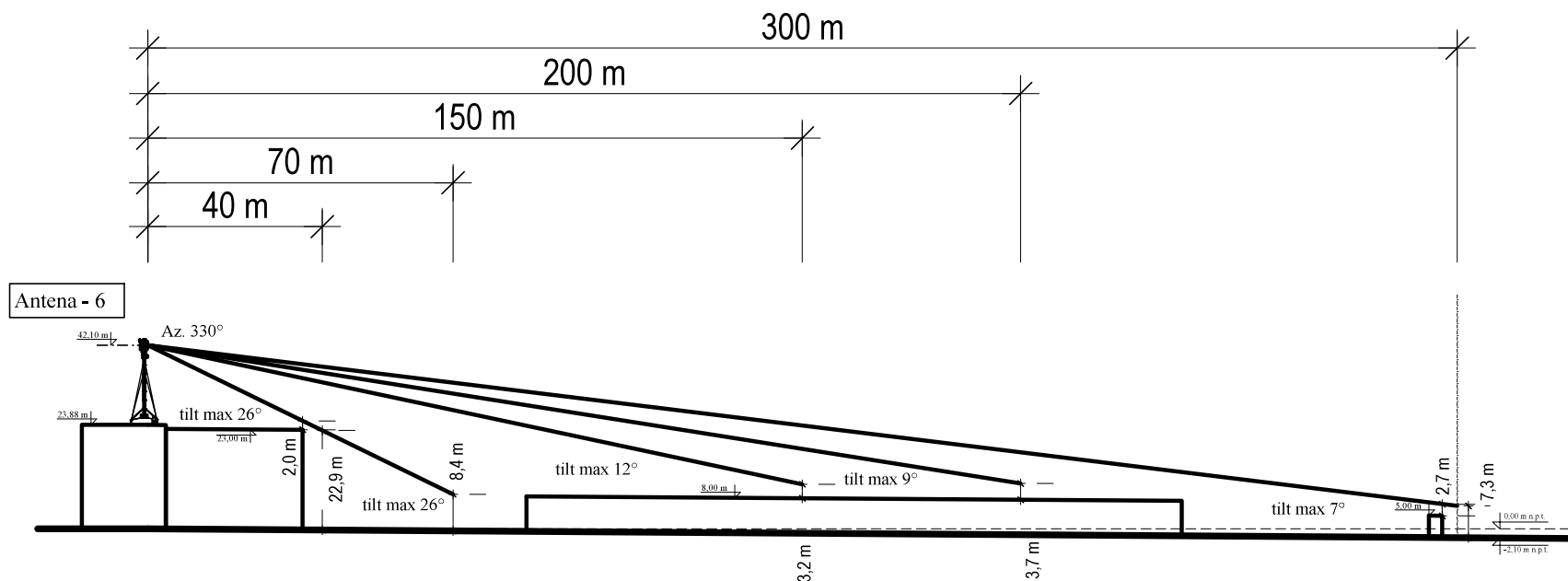
Rys. 6. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 220° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.

Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m



Rys. 7. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 222° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.

Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Rozpatrywany zasięg wiązki głównej promieniowania
$500 \leq \text{EIRP} < 1000$	40 m
$1000 \leq \text{EIRP} < 2000$	70 m
$2000 \leq \text{EIRP} < 5000$	150 m
$5000 \leq \text{EIRP} < 10000$	200 m
$10000 \leq \text{EIRP} < 20000$	300 m



Rys. 8. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 330° w odległości do 40, 70, 150, 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla maksymalnych dopuszczalnych tiltów.