

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 1,5 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

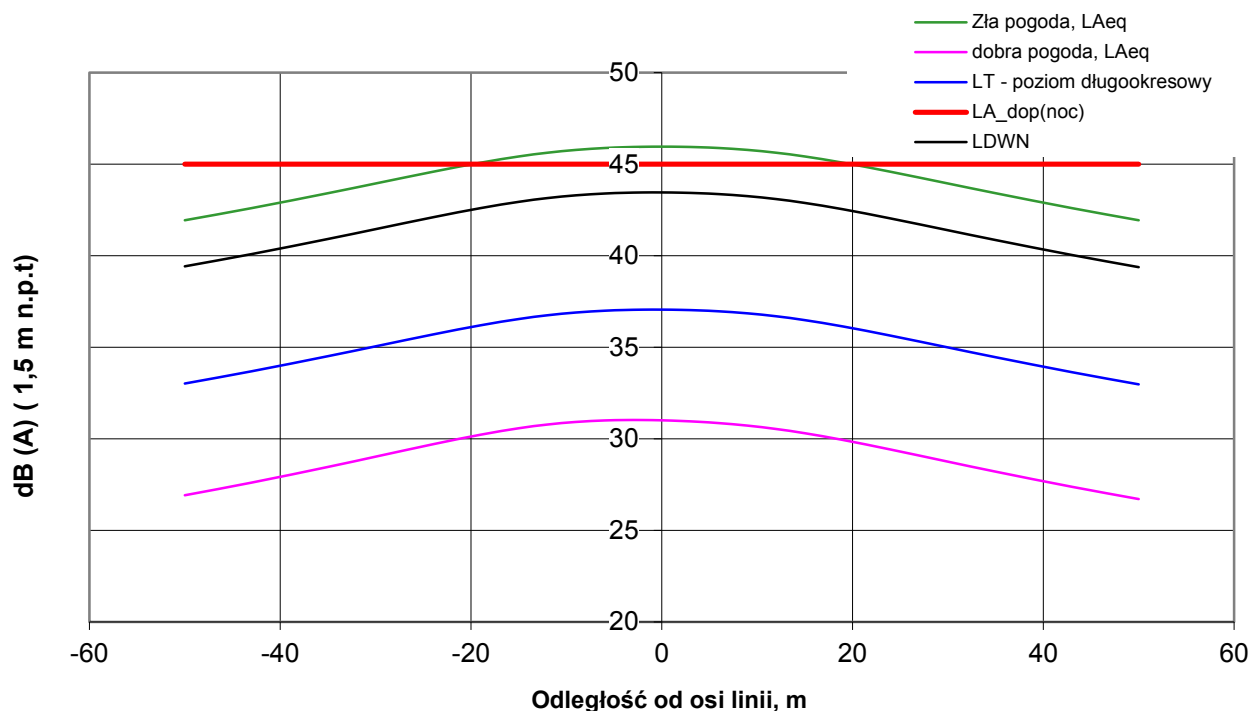
$h_{(400 \text{ kV})} = 21,5 \text{ m}$

Przęsło **P1LH-P1LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	20	74
		P	b.z.	20	74
	4	L	b.z.	23	75
		P	b.z.	20	74
	5	L	b.z.	24	75
		P	b.z.	24	75
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	44
		P	b.z.	b.z.	44
	4	L	b.z.	b.z.	45
		P	b.z.	b.z.	43
	5	L	b.z.	b.z.	46
		P	b.z.	b.z.	46

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi ±2,4 dB.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolinia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolinia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolinia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 4,0 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

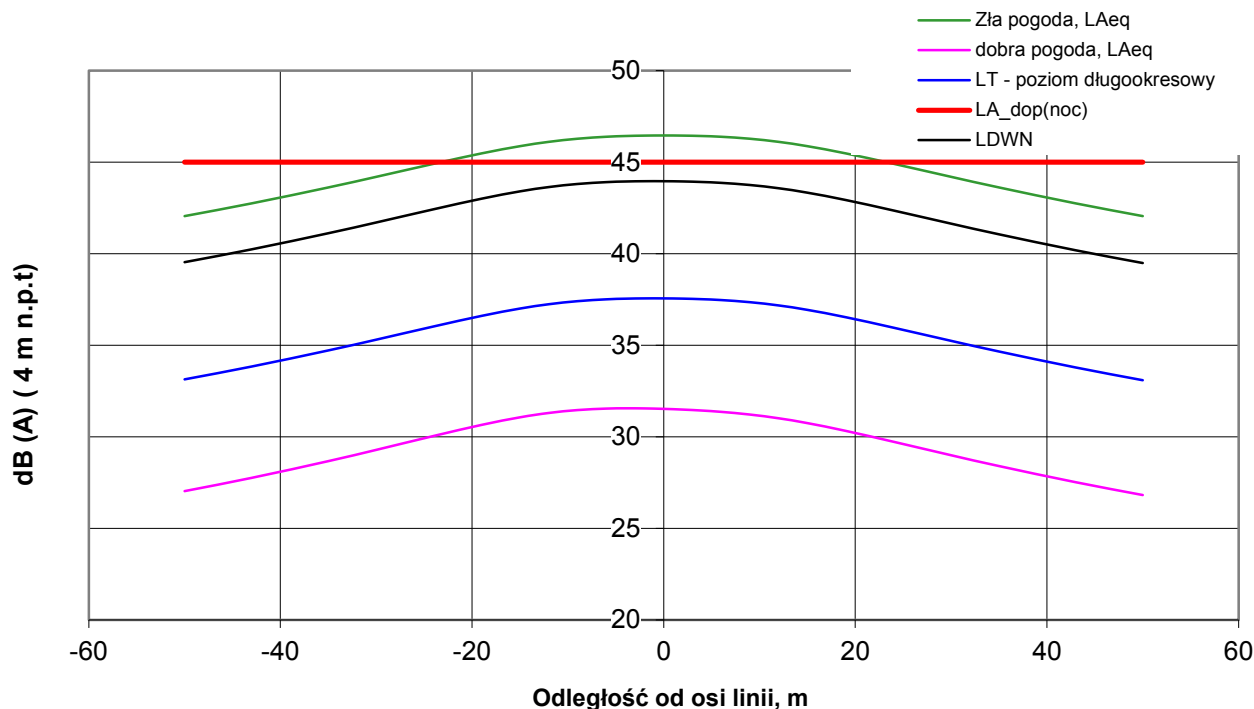
$h_{(400 \text{ kV})} = 21,5 \text{ m}$

Przęsło P1LH-P1LH

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	20	74
		P	b.z.	20	74
	4	L	b.z.	23	75
		P	b.z.	20	74
	5	L	b.z.	24	75
		P	b.z.	24	75
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	44
		P	b.z.	b.z.	44
	4	L	b.z.	b.z.	45
		P	b.z.	b.z.	43
	5	L	b.z.	b.z.	46
		P	b.z.	b.z.	46

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolinia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolinia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolinia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 5,0 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

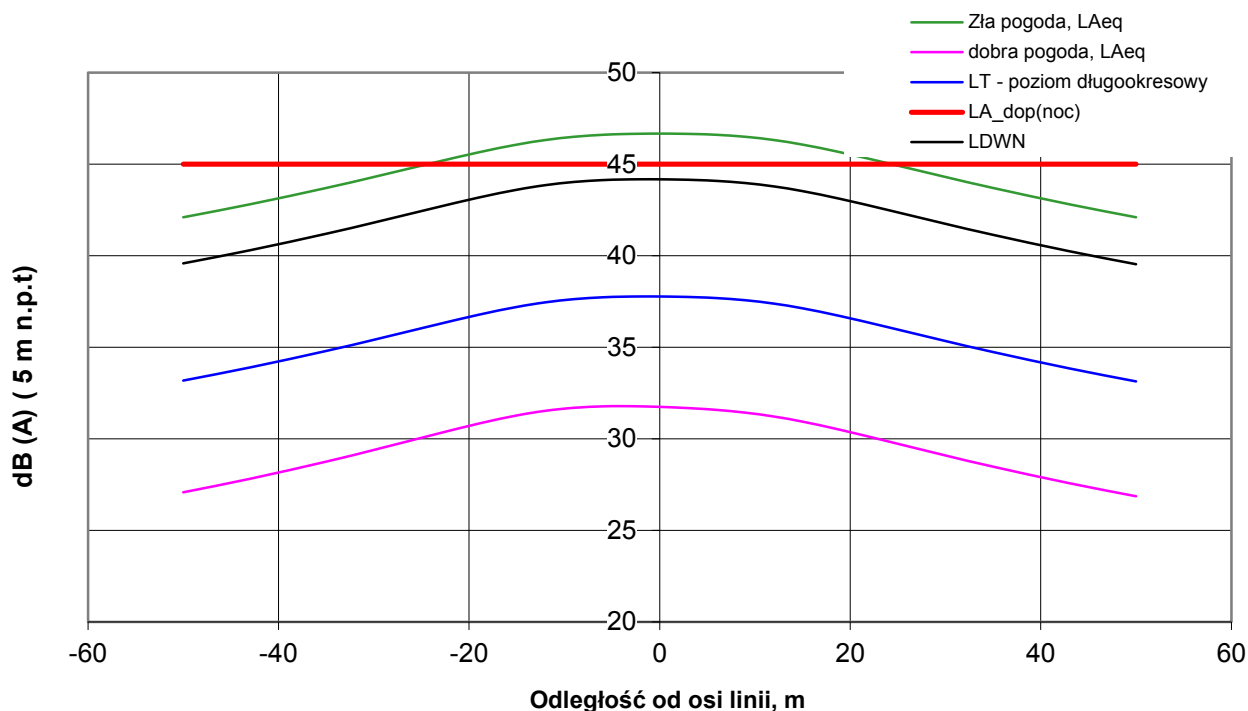
$h_{(400 \text{ kV})} = 21,5 \text{ m}$

Przęsło **P1LH-P1LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	20	74
		P	b.z.	20	74
	4	L	b.z.	23	75
		P	b.z.	20	74
	5	L	b.z.	24	75
		P	b.z.	24	75
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	44
		P	b.z.	b.z.	44
	4	L	b.z.	b.z.	45
		P	b.z.	b.z.	43
	5	L	b.z.	b.z.	46
		P	b.z.	b.z.	46

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolinia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolinia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolinia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1. Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 1,5 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

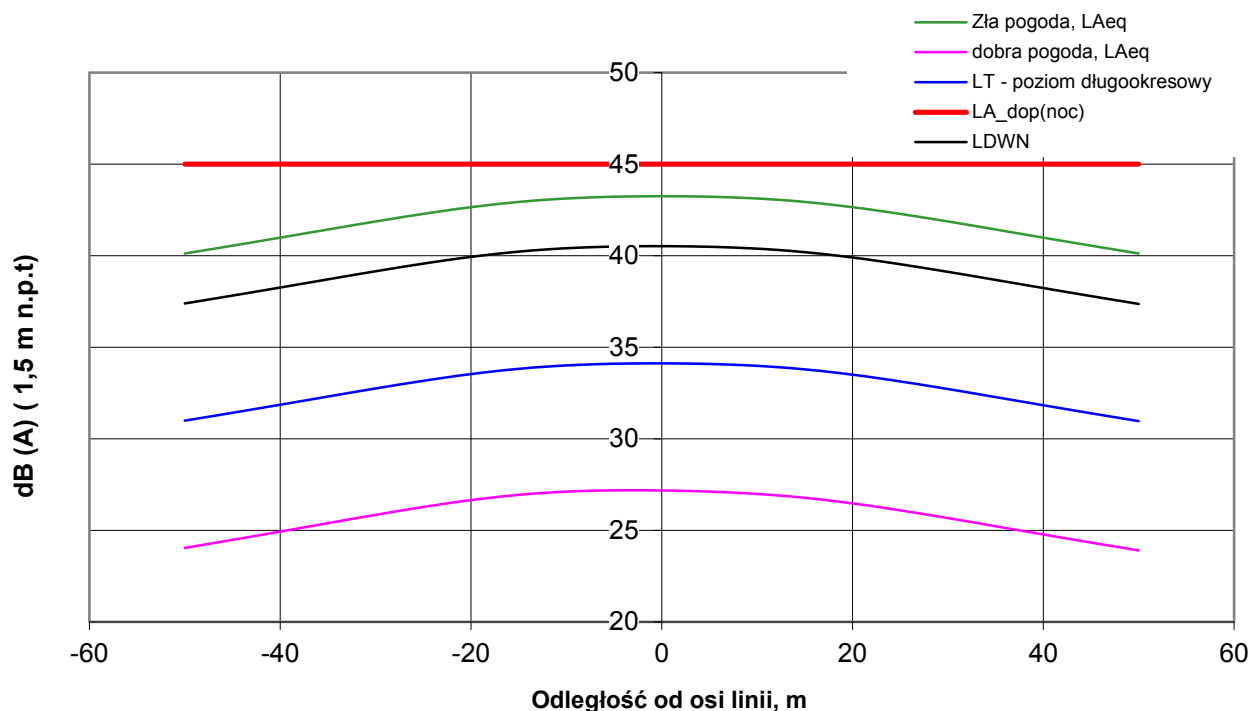
$h_{(400 \text{ kV})} = 24,0 \text{ m}$

Przęsło **ON3LH-ON3LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	b.z.	51
		P	b.z.	b.z.	51
	4	L	b.z.	b.z.	53
		P	b.z.	b.z.	53
	5	L	b.z.	b.z.	54
		P	b.z.	b.z.	54
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	19
		P	b.z.	b.z.	19
	4	L	b.z.	b.z.	24
		P	b.z.	b.z.	24
	5	L	b.z.	b.z.	25
		P	b.z.	b.z.	25

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolonia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolonia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolonia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości **4,0 m** n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

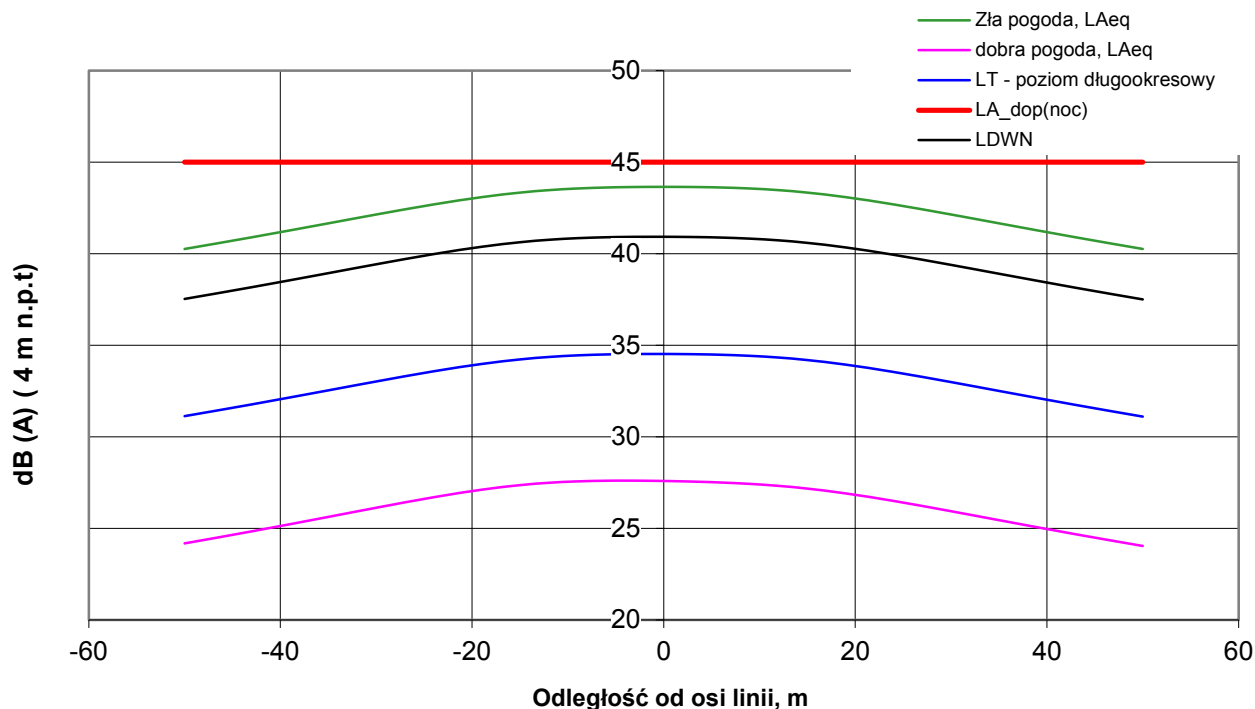
$h_{(400 \text{ kV})} =$ **24,0 m**

Przęsło **ON3LH-ON3LH**

Słupy **LH**, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} =$ **6,8 m**

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L_{Aeq})	1,5	L	b.z.	b.z.	51
		P	b.z.	b.z.	51
	4	L	b.z.	b.z.	53
		P	b.z.	b.z.	53
	5	L	b.z.	b.z.	54
		P	b.z.	b.z.	54
Poziom $L_{DWN(z)}$	1,5	L	b.z.	b.z.	19
		P	b.z.	b.z.	19
	4	L	b.z.	b.z.	24
		P	b.z.	b.z.	24
	5	L	b.z.	b.z.	25
		P	b.z.	b.z.	25

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4$ dB.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolinia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolinia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolinia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 5,0 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

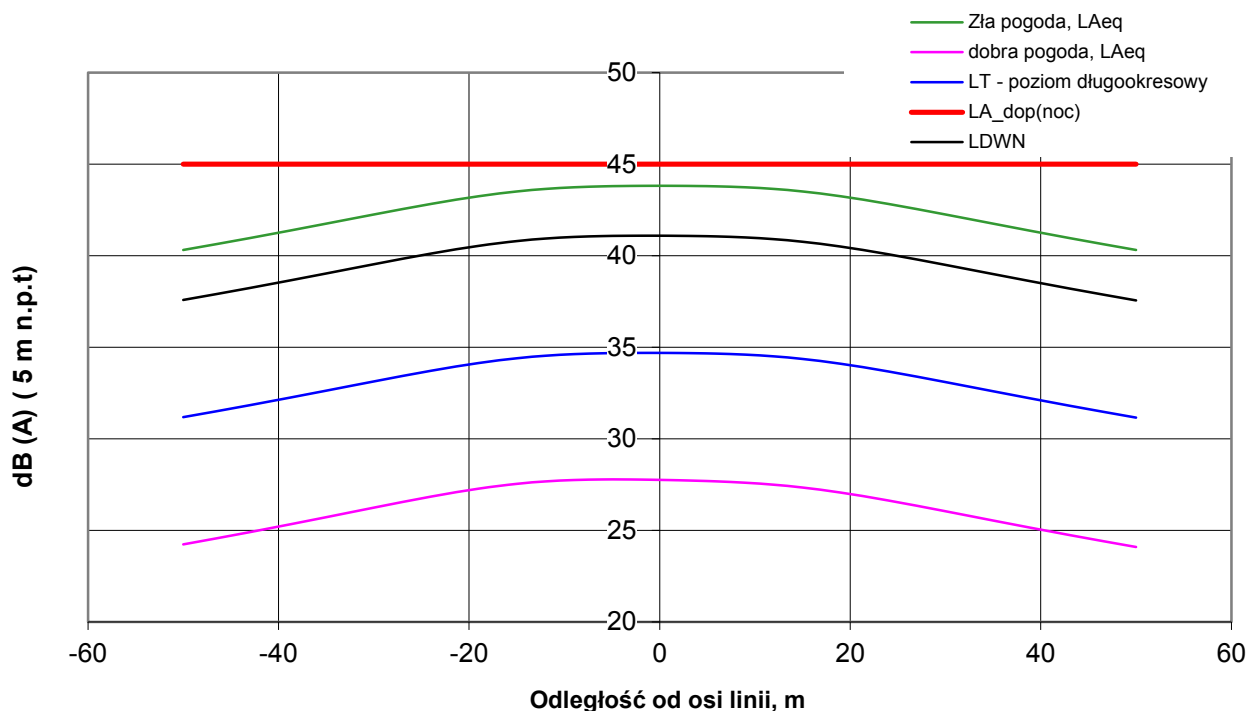
$h_{(400 \text{ kV})} = 24,0 \text{ m}$

Przęsło **ON3LH-ON3LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	b.z.	51
		P	b.z.	b.z.	51
	4	L	b.z.	b.z.	53
		P	b.z.	b.z.	53
	5	L	b.z.	b.z.	54
		P	b.z.	b.z.	54
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	19
		P	b.z.	b.z.	19
	4	L	b.z.	b.z.	24
		P	b.z.	b.z.	24
	5	L	b.z.	b.z.	25
		P	b.z.	b.z.	25

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolacja 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolacja 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolacja 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1. Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 1,5 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

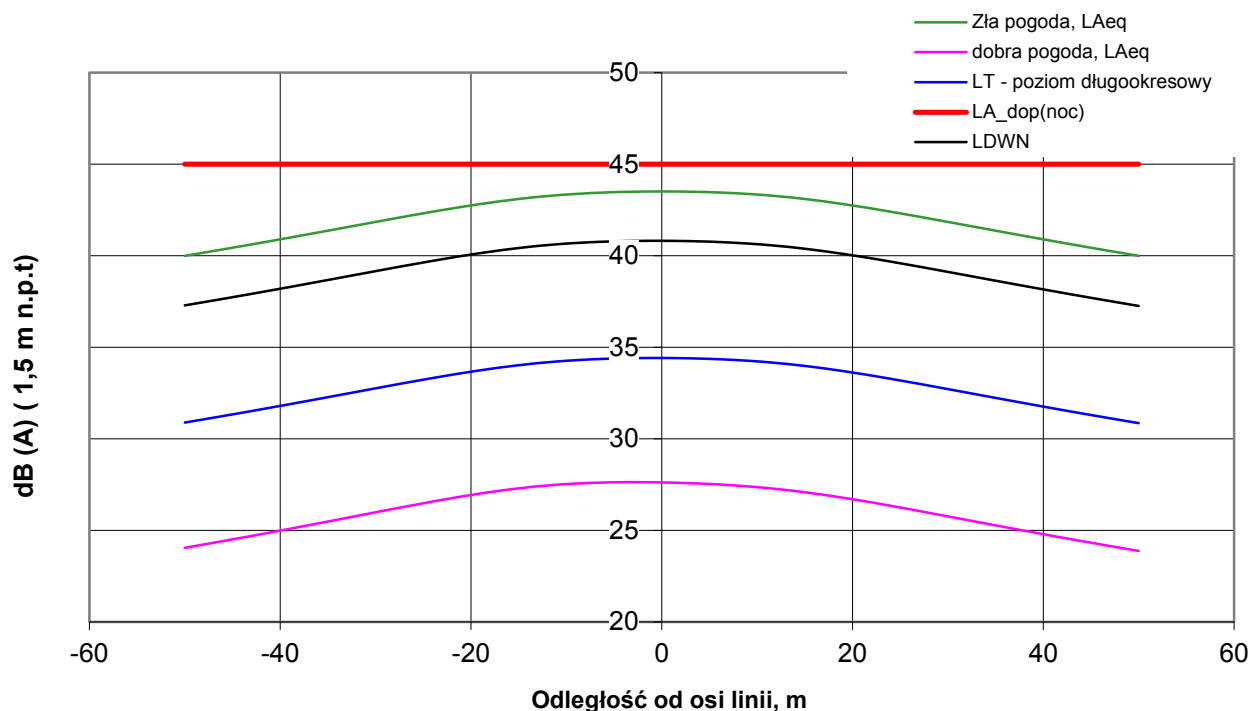
$h_{(400 \text{ kV})} = 22,75 \text{ m}$

Przęsło **P1LH-ON3LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	b.z.	50
		P	b.z.	b.z.	50
	4	L	b.z.	b.z.	51
		P	b.z.	b.z.	51
	5	L	b.z.	b.z.	52
		P	b.z.	b.z.	52
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	21
		P	b.z.	b.z.	21
	4	L	b.z.	b.z.	25
		P	b.z.	b.z.	24
	5	L	b.z.	b.z.	26
		P	b.z.	b.z.	26

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolonia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolonia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolonia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości **4,0 m** n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

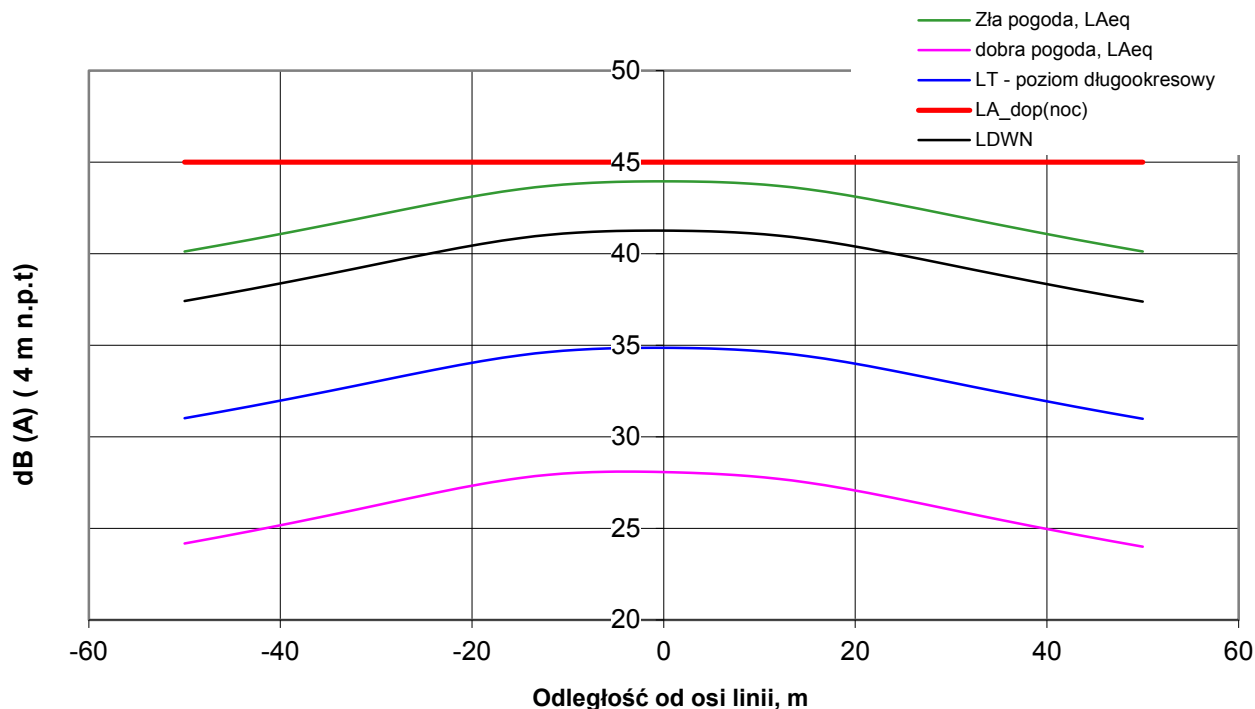
$h_{(400 \text{ kV})} = 22,75 \text{ m}$

Przęsło **P1LH-ON3LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L_{Aeq})	1,5	L	b.z.	b.z.	50
		P	b.z.	b.z.	50
	4	L	b.z.	b.z.	51
		P	b.z.	b.z.	51
	5	L	b.z.	b.z.	52
		P	b.z.	b.z.	52
Poziom $L_{DWN(z)}$	1,5	L	b.z.	b.z.	21
		P	b.z.	b.z.	21
	4	L	b.z.	b.z.	25
		P	b.z.	b.z.	24
	5	L	b.z.	b.z.	26
		P	b.z.	b.z.	26

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolinia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolinia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolinia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.

Prognozowany rozkład wskaźników hałasu ulotu na wysokości 5,0 m n.p.t.

Linia czterotorowa: 2x 400 kV i 2x110 kV

Wysokość przewodów nad ziemią:

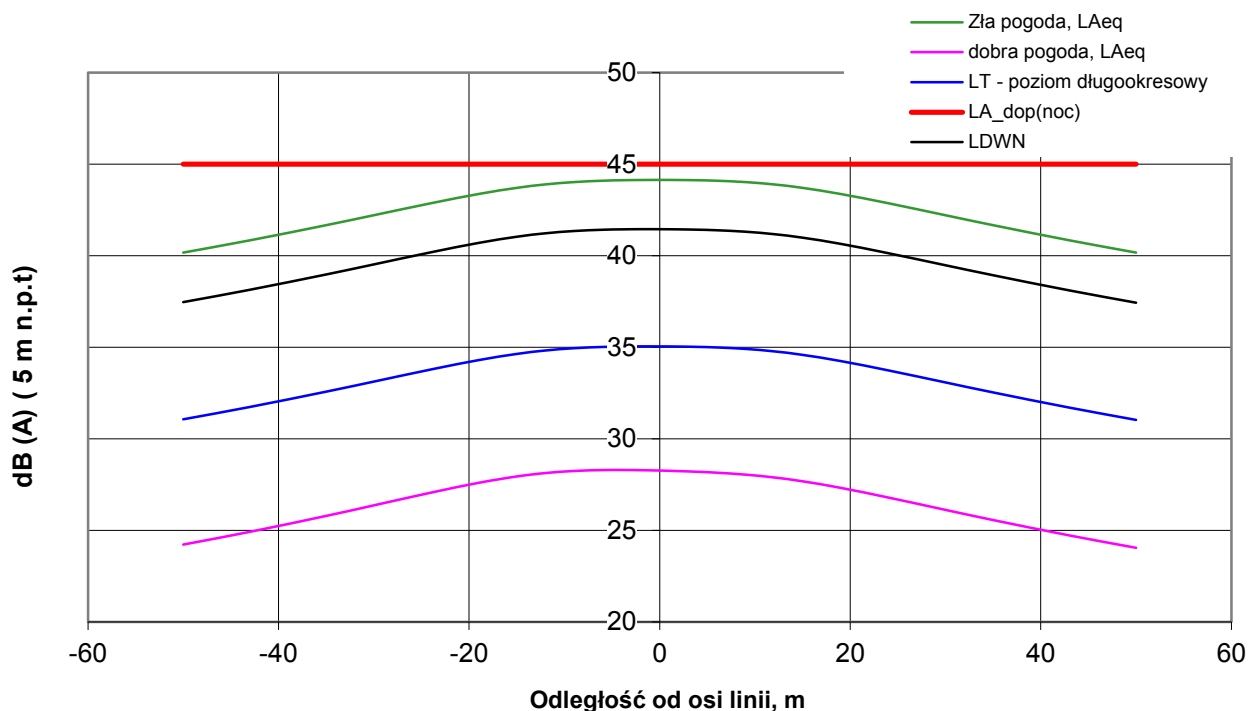
$h_{(400 \text{ kV})} = 22,75 \text{ m}$

Przęsło **P1LH-ON3LH**

Słupy LH, przewody: 3xAFL-8 350 mm²

$h_{(110 \text{ kV})} = 6,8 \text{ m}$

Środek przęsła



Zasięg izolinii ¹⁾ [m]	wysokość n.p.t [m]	Strona linii	50 dB [m]	45 dB [m]	40 dB [m]
Zła pogoda (L _{Aeq})	1,5	L	b.z.	b.z.	50
		P	b.z.	b.z.	50
	4	L	b.z.	b.z.	51
		P	b.z.	b.z.	51
	5	L	b.z.	b.z.	52
		P	b.z.	b.z.	52
Poziom L _{DWN(z)}	1,5	L	b.z.	b.z.	21
		P	b.z.	b.z.	21
	4	L	b.z.	b.z.	25
		P	b.z.	b.z.	24
	5	L	b.z.	b.z.	26
		P	b.z.	b.z.	26

¹⁾ Wyznaczono wartość przeciętną zasięgu izolinii danej wartości. Zasięg ten może się zmieniać w granicach niepewności obliczeń, która w przyjętym modelu wynosi $\pm 2,4 \text{ dB}$.

Zła pogoda - do obliczeń przyjęto średnią intensywność opadów deszczu 1,2 mm/h

b.z. - brak zasięgu. Poziom hałasu w całym przekroju nie przekracza wartości kryterialnej (na danej wysokości n.p.t.)

Wartości dopuszczalne hałasu przyjęto wg rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz.826), tab.2 i 4. Tekst jednolity z dnia 22 stycznia 2014, poz.112.

Izolinia 50 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c. Pora dzienna (L_{AeqD}) oraz LDWN

Izolinia 45 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, poz.2a-c, pora nocna (LN), oraz poz. 1a-c., pora dzienna, L_{AeqD} oraz LDWN

Izolinia 40 dB

Wyznacza zasięg wartości dopuszczalnej wg r. MŚ, pozycja 1a-c, pora nocna, L_{AeqN} oraz LN

Do obliczeń przyjęto typowy współczynnik zabrudzenia $k=0,6$, jak dla przewodów normalnych (typowa, lekko zabrudzona powierzchnia), w skali 0,4 do 1.Przewody czyste w dobrym stanie technicznym, $k=0,4$. Przewody zabrudzone ekstremalnie $k=1$.