

15(20)kV

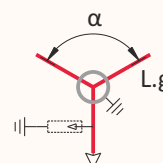
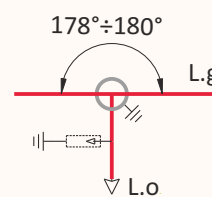
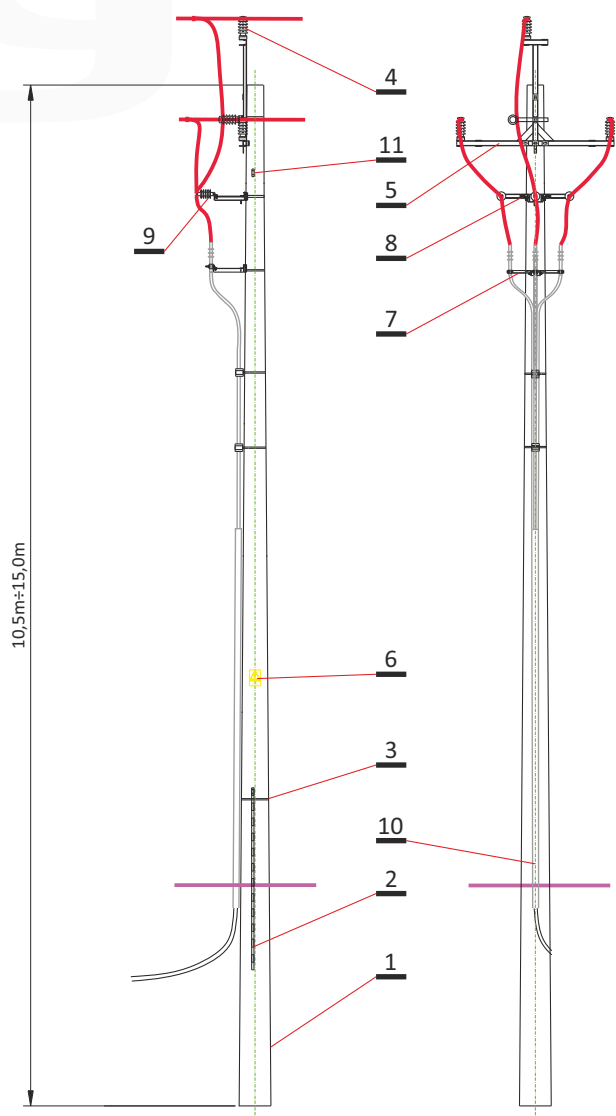
**Stanowiska słupowe
układ przewodów trójkątny**



Pg-_/__ lub Ng-_/__

Słup przelotowy lub narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

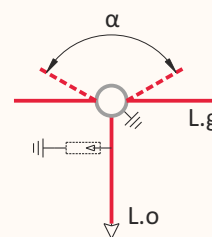
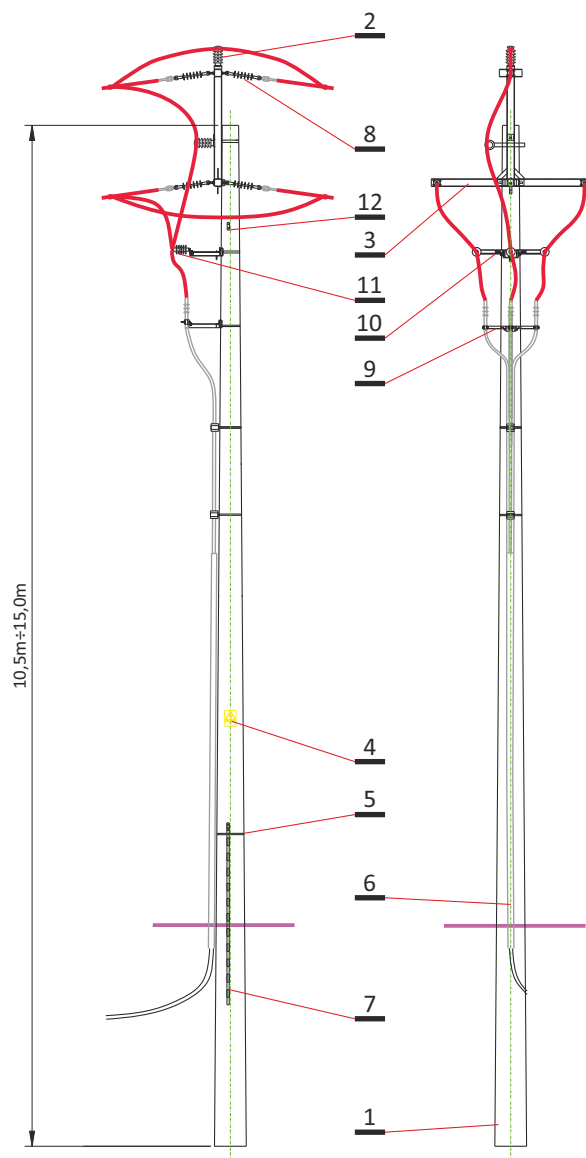
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/___		1szt
2	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
3	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
4	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	4szt
5	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	
6	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
7	Konstrukcja pod głowice	LKG-O		1kpl
8	Konstrukcja pod ograniczniki SN	LKO		1kpl
9	Ogranicznik przepięć SN	Dobór wg. karty 79.K33	3szt

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Rura PCV (UV 0)	110mm		6mb
11	Górny zacisk uziemiający			

Og-_/__ lub ONg-_/__

Słup odporowy lub odporowo - narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

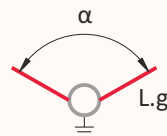
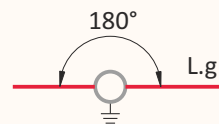
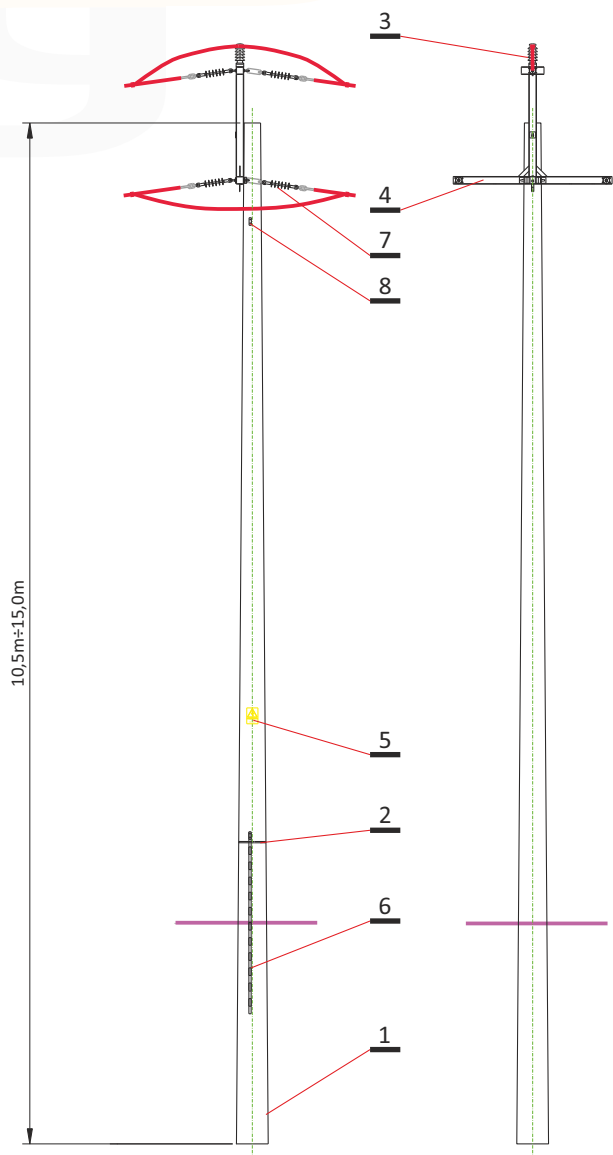
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/___		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	2szt
3	Poprzecznik odporowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
6	Rura PCV (UV 0)	110mm		6mb
7	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
8	Izolator odciążowy	Dobór wg. karty 79.K22	6szt

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
9	Konstrukcja pod głowice	LKG-O		1kpl
10	Konstrukcja pod ograniczniki SN	LKO		1kpl
11	Ogranicznik przepięć SN	Dobór wg. karty 79.K33	3szt
12	Górny zacisk uziemiający			

O-_/__ lub ON-_/__

Słup odporowy lub odporowo - narożny

Schemat elektryczny



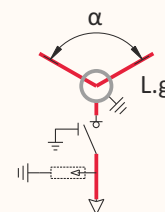
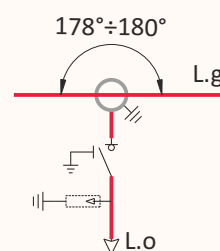
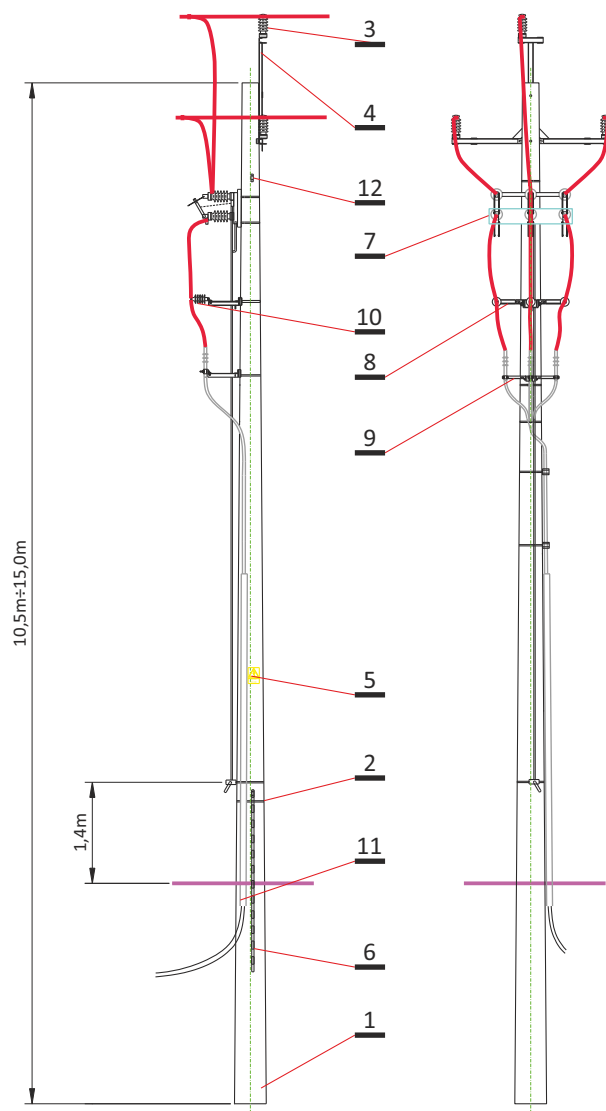
Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/__		2szt
2	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
3	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	1szt
4	Poprzecznik odporowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
5	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
6	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
7	Izolator odciągowy	Dobór wg. karty 79.K22	6szt
8	Górny zacisk uziemiający			

Pgo-_/_/II lub Ngo-_/_/II

Słup przelotowy lub narożny Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

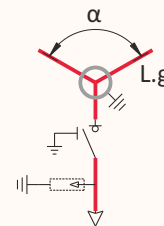
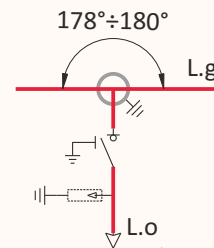
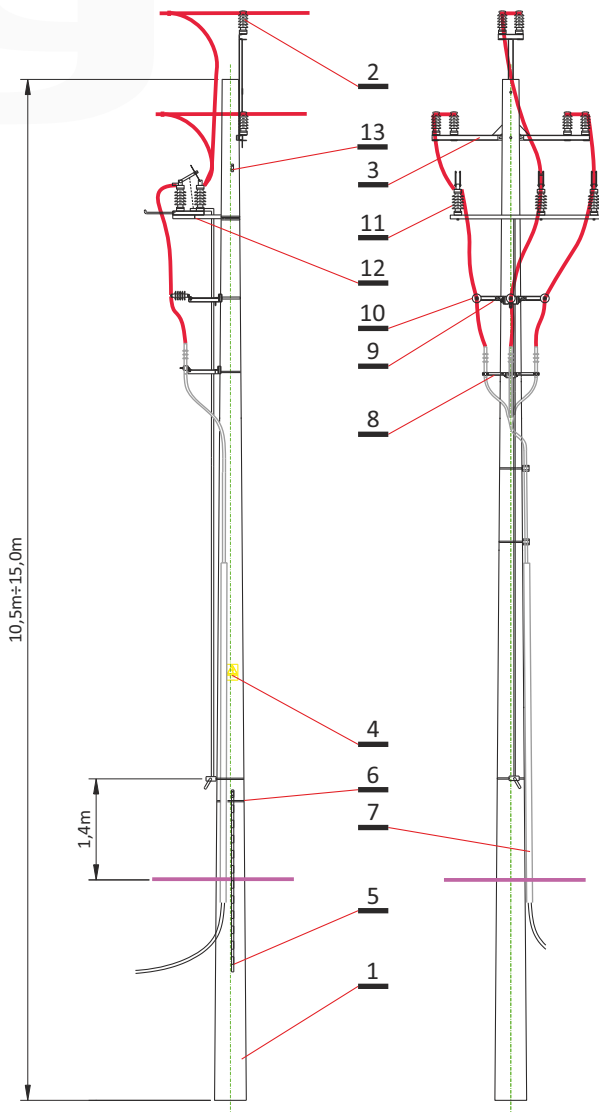
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/___		1szt
2	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
3	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	3szt
4	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	
5	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
6	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
7	Rozłącznik napowietrzny		1szt
8	Konstrukcja pod ograniczniki SN	LKO		1kpl
9	Konstrukcja pod głowice	LKG-O		1kpl

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Ogranicznik przepięć SN	Dobór wg. karty 79.K33	3szt
11	Rura PCV (UV 0)	110mm		6mb
12	Górny zacisk uziemiający			

Pgo-_/_/II lub Ngo-_/_/II

Słup przelotowy lub narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

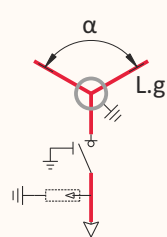
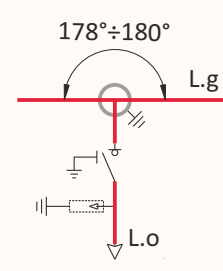
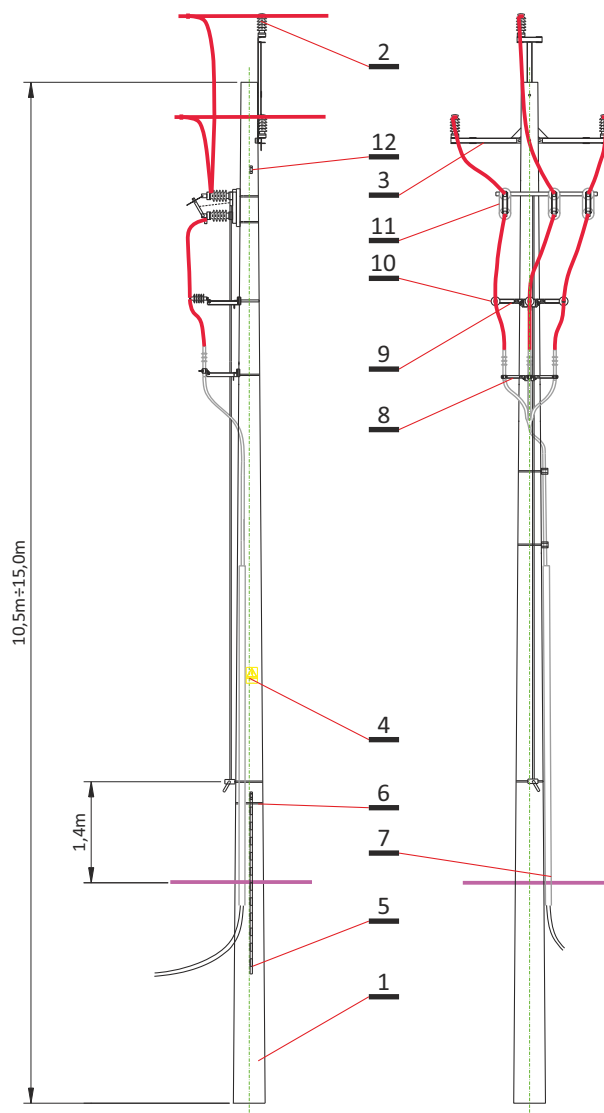
Specyfikacja materiałowa

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/_-		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	6szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Rura PCV (UV 0)	110mm		6mb
8	Konstrukcja pod głowice	LKG-O		1kpl
9	Konstrukcja pod ograniczniki SN	LKO		1kpl

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Ogranicznik przepięć SN	Dobór wg. karty 79.K33	3szt
11	Rozłącznik napowietrzny		1szt
12	Konstrukcja pod rozłącznik	LKR-R		1kpl
13	Górny zacisk uziemiający			

Pgo-_/_/II lub Ngo-_/_/II

Słup przelotowy lub narożny Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

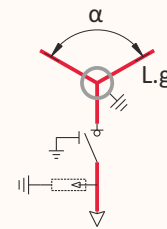
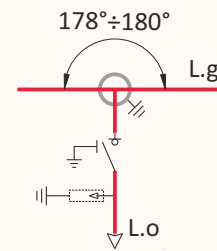
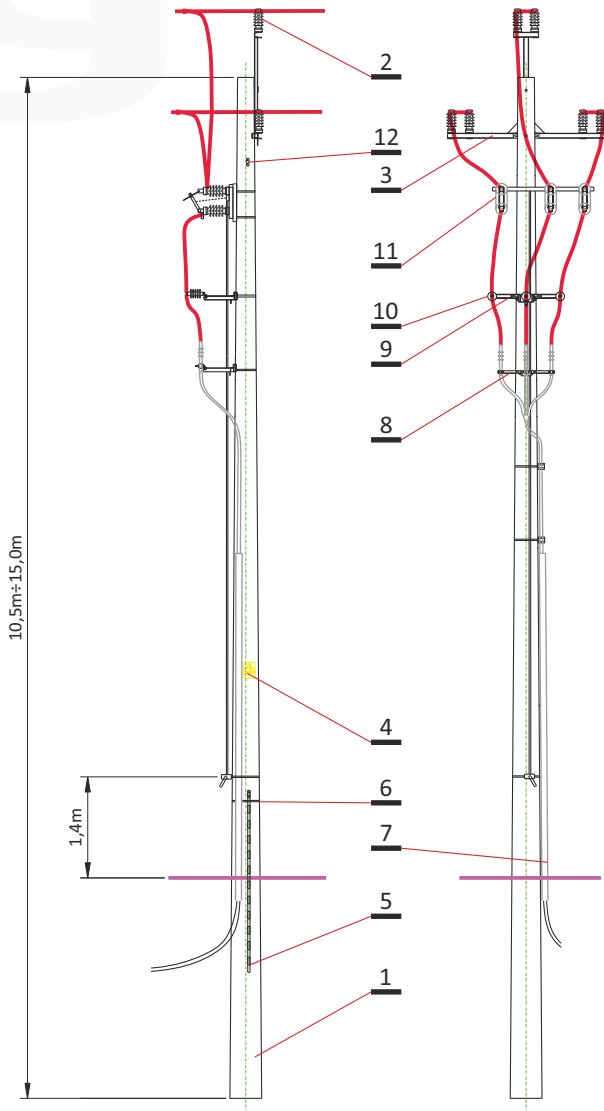
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	3szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Rura PCV (UV 0)	110mm		6mb
8	Konstrukcja pod głowice	LKG-O		1kpl
9	Konstrukcja pod ograniczniki SN	LKO		1kpl

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Ogranicznik przepięć SN	Dobór wg. karty 79.K33	3szt
11	Rozłącznik napowietrzny		1szt
12	Górny zacisk uziemiający			

Pgo-_/_/II lub Ngo-_/_/II

Słup przelotowy lub narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

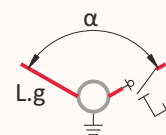
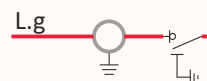
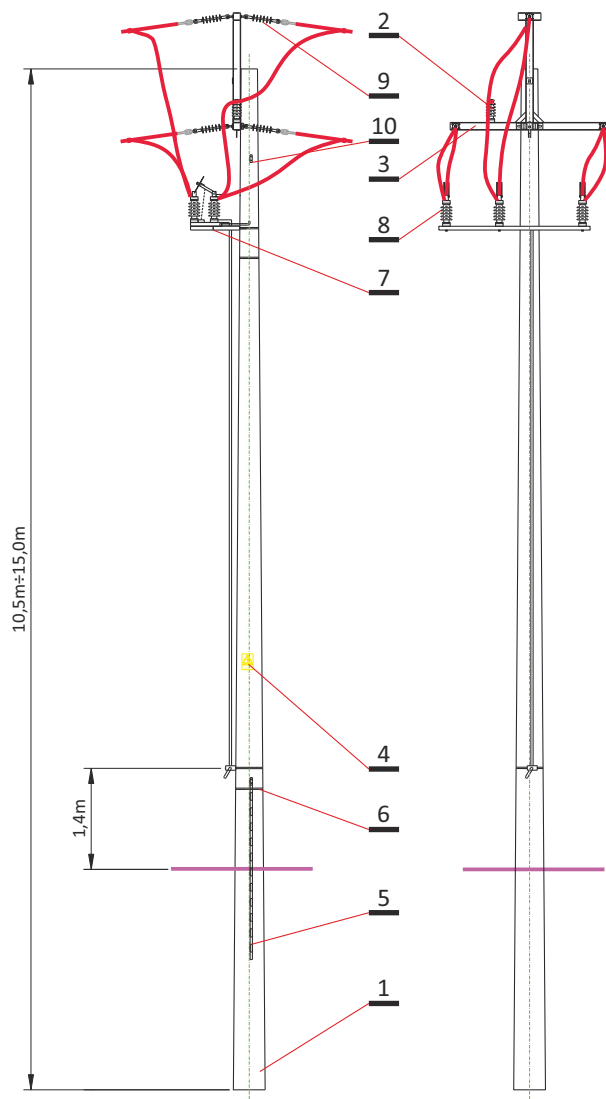
Specyfikacja materiałowa

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/_-		1szt
2	Isolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	6szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Rura PCV (UV 0)	110mm		6mb
8	Konstrukcja pod głowice	LKG-O		1kpl
9	Konstrukcja pod ograniczniki SN	LKO		1kpl

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Ogranicznik przepięć SN	Dobór wg. karty 79.K33	3szt
11	Rozłącznik napowietrzny		1szt
12	Górny zacisk uziemiający			

Oo-_/_/II lub ONo-_/_/II

Słup odporowy lub odporowo - narożny Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

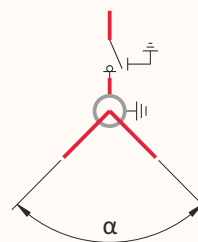
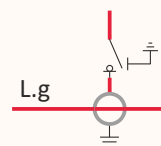
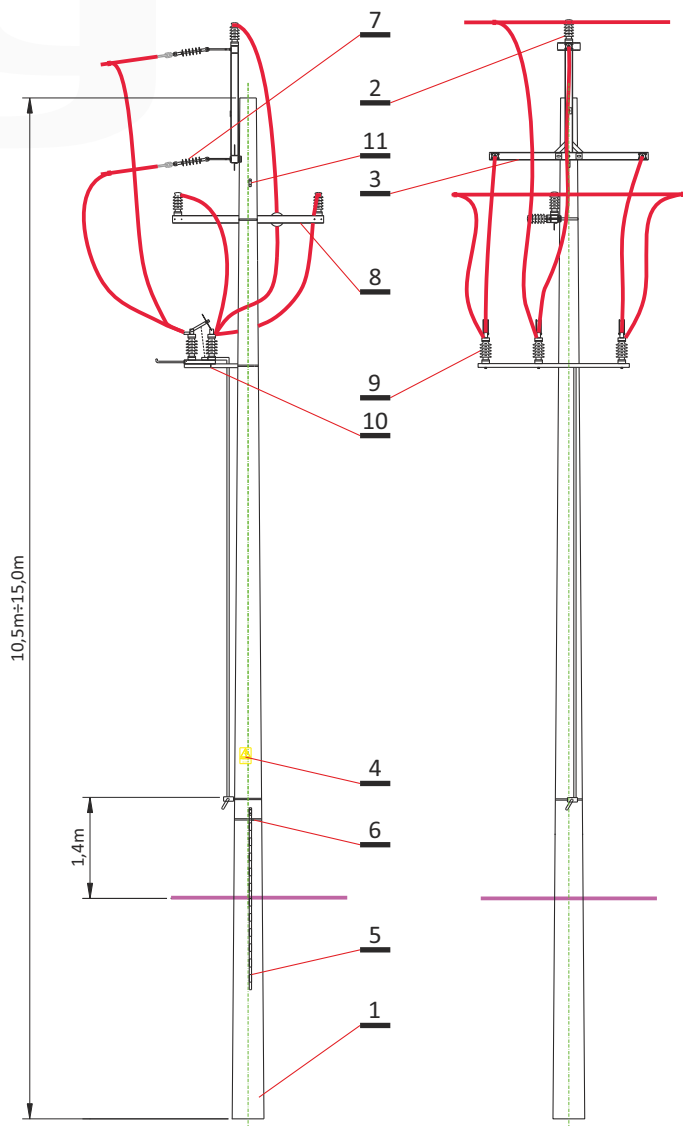
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/_		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	1szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Konstrukcja pod rozłącznik	LKR-R		1kpl
8	Rozłącznik napowietrzny		1szt
9	Izolator odciążowy	Dobór wg. karty 79.K22	6szt

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Górny zacisk uziemiający			

RPKo-_/_/II lub RNKo-_/_/II

Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy lub narożno - krańcowy

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

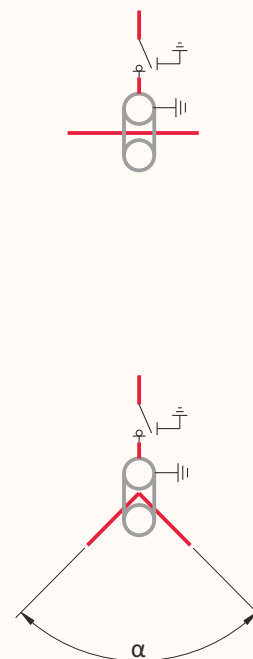
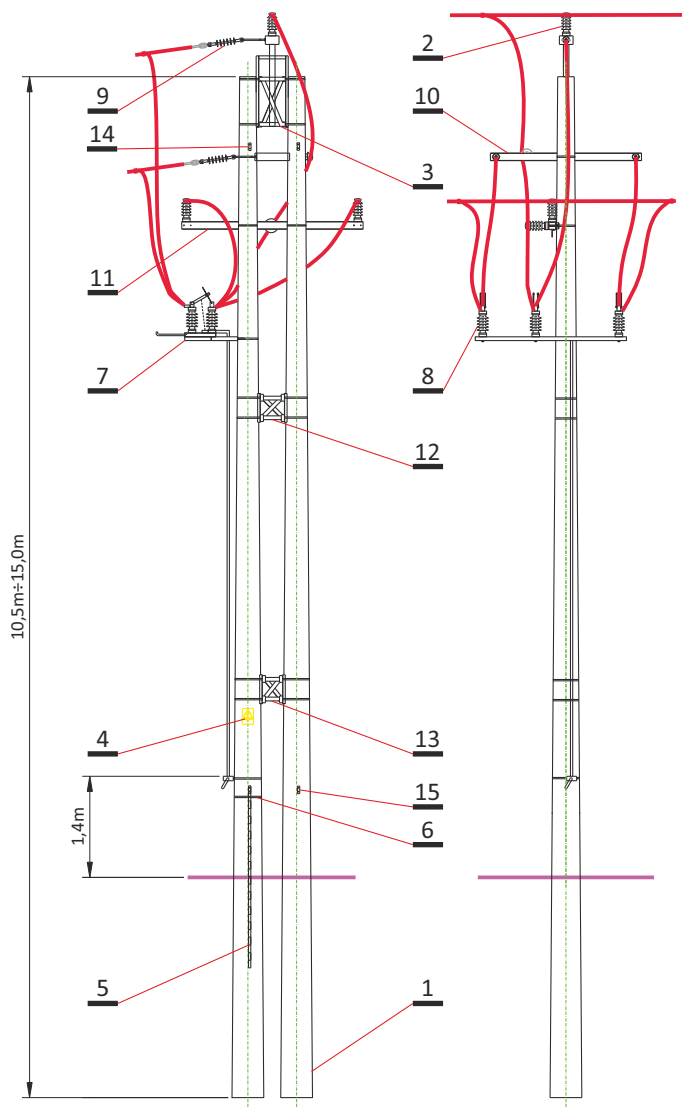
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/_-		1szt
2	Isolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	4szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Isolator odciągowy	Dobór wg. karty 79.K22	3szt
8	Poprzecznik rozgałęźny	LPRK-53	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPR-EPV/AFL	dla linii 35÷50mm ²	

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
9	Rozłącznik napowietrzny		3szt
10	Konstrukcja pod rozłącznik	LKR-R		1kpl
11	Górny zacisk uziemiający			

RPKpo-_/_/II lub RNKpo-_/_/II

Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy lub narożno - krańcowy

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

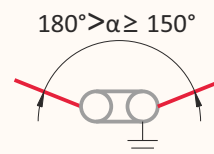
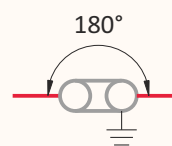
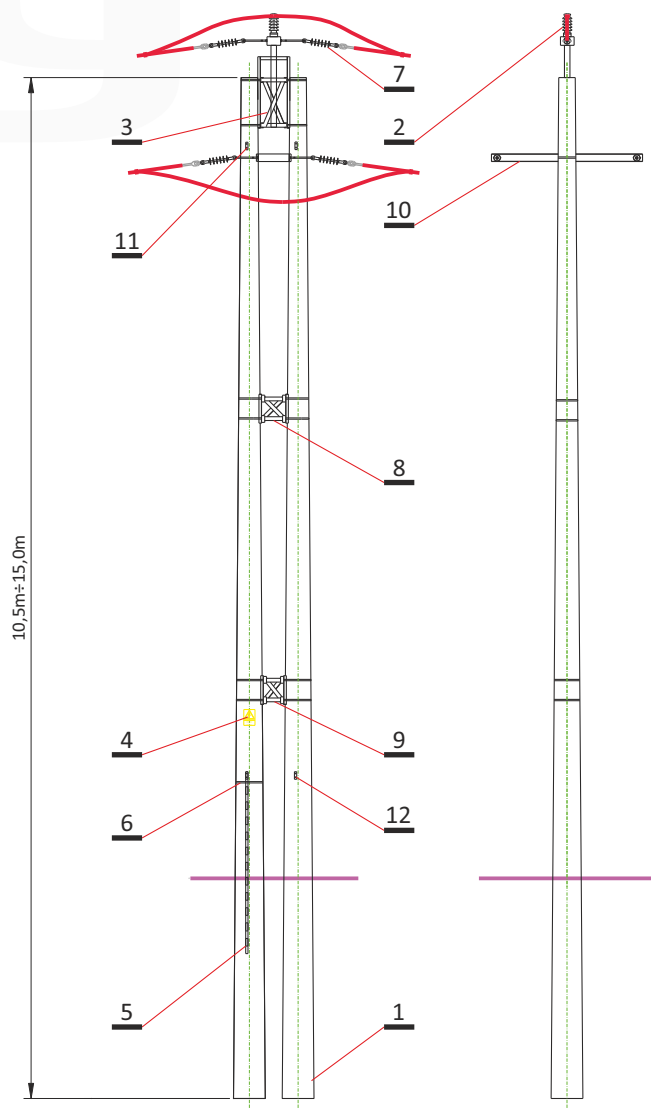
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/___		2szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	5szt
3	Głowica stężająca	LGS-60		1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Konstrukcja pod rozłącznik	LKR-R		1kpl
8	Rozłącznik napowietrzny		1szt
9	Izolator odciążowy	Dobór wg. karty 79.K22	3szt

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Poprzecznik rozgałęźny	LPRK-54	dla linii 70mm ²	1kpl
11	Poprzecznik rozgałęźny	PR-32a	dla linii 70mm ²	1kpl
12	Konstrukcja stężająca	LKL-60/G		1kpl
13	Konstrukcja stężająca	LKL-60/D		1kpl
14	Górny zacisk uziemiający			
15	Dolny zacisk uziemiający			

Op-_/_- lub ONp-_/_-

Słup odporowy lub odporowo - narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

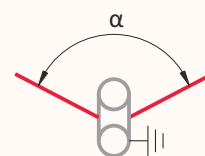
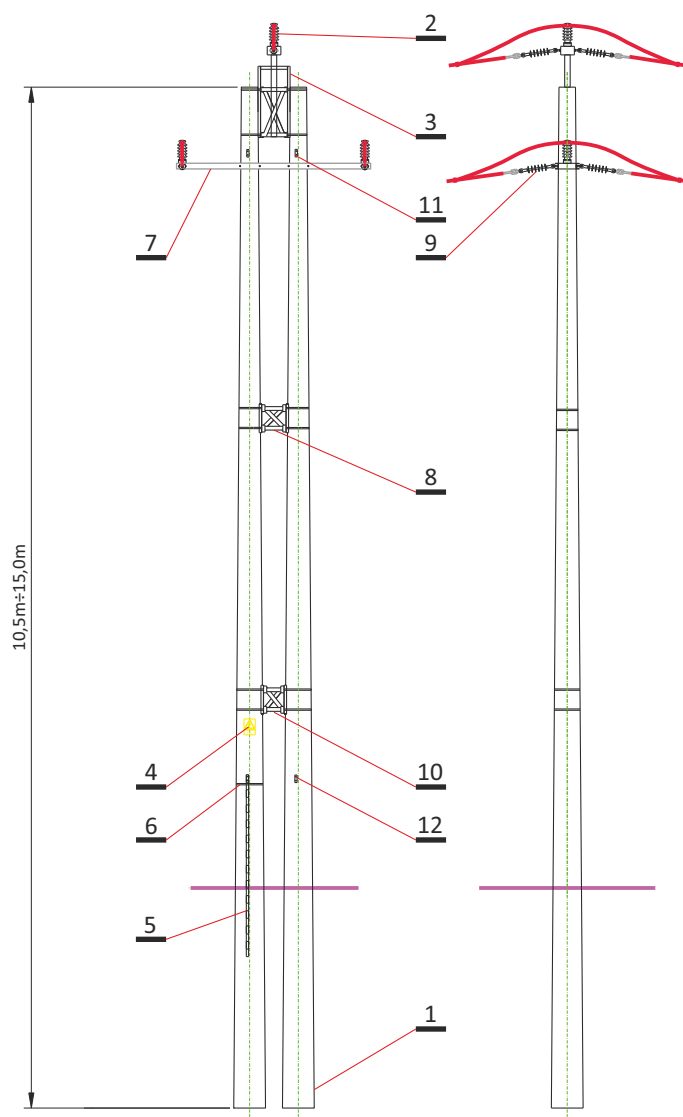
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/_-		2szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	1szt
3	Głowica stężająca	LGS-60		1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Izolator odciągowy	Dobór wg. karty 79.K22	6szt
8	Konstrukcja stężająca	LKL-60/G		1kpl
9	Konstrukcja stężająca	LKL-60/D		1kpl

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Poprzecznik rozgałęźny	LPRK-54	dla linii 70mm ²	1kpl
11	Górny zacisk uziemiający			
12	Dolny zacisk uziemiający			

ONp-_/_-

Słup odporowo - narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

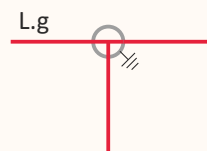
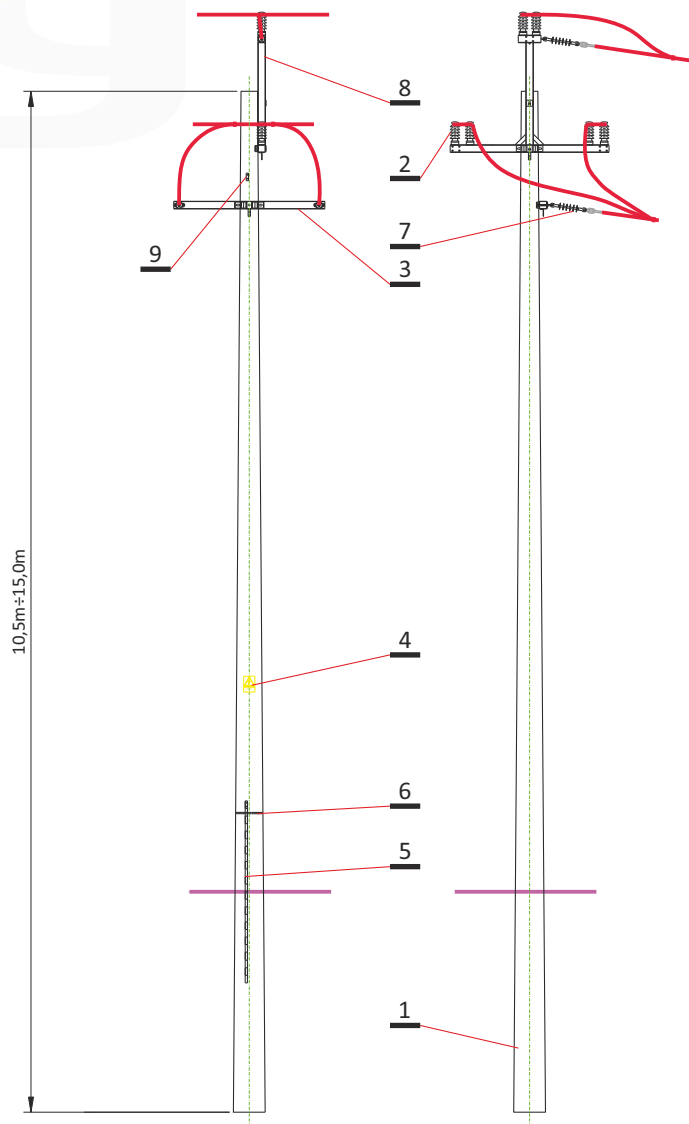
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/_		2szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	3szt
3	Głowica stężająca	LGS-60		1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Poprzecznik rozgałęźny	PR-32a	dla linii 70mm ²	1kpl
8	Konstrukcja stężająca	LKL-60/G		1kpl
9	Izolator odciążowy	Dobór wg. karty 79.K22	6szt

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
10	Konstrukcja stężająca	LKL-60/D		1kpl
11	Górny zacisk uziemiający			
12	Dolny zacisk uziemiający			

RPK-_/__

Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

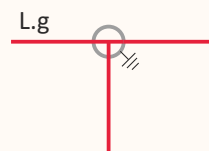
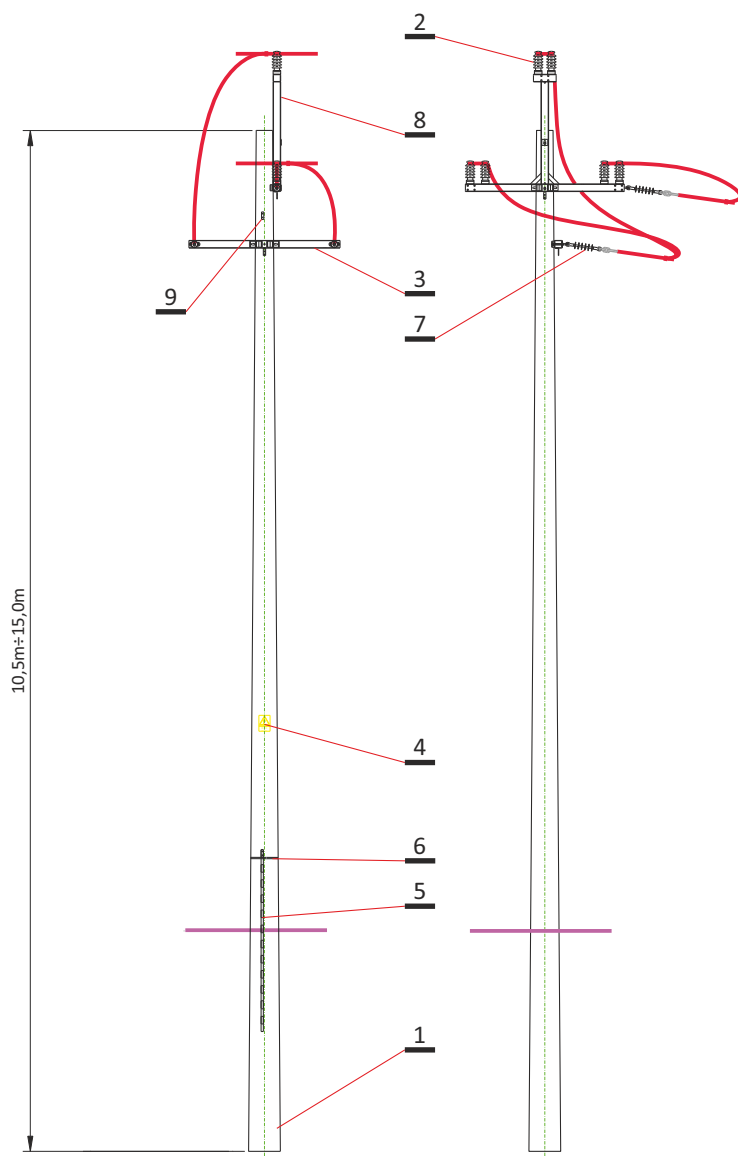
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/___		1szt
2	Isolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	6szt
3	Poprzecznik rozgałęźny	LPRK-53	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPR-EPV/AFL	dla linii 35÷50mm ²	
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Isolator odciągowy	Dobór wg. karty 79.K22	3szt
8	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
9	Górny zacisk uziemiający			

RPK-_/__

Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy

Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

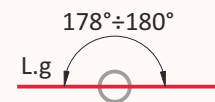
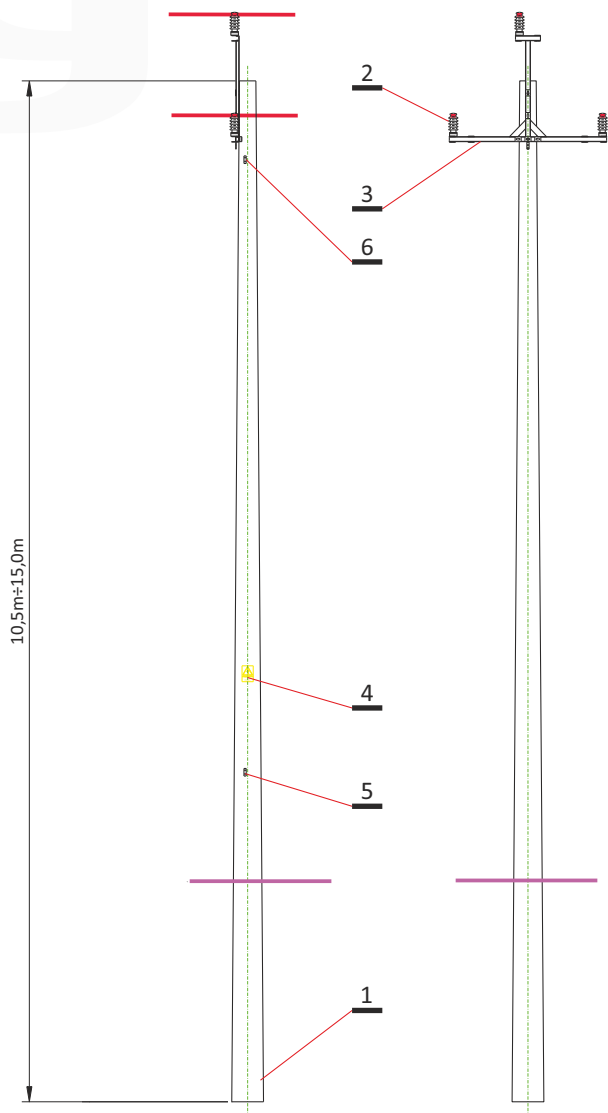
Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_/_/___		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	6szt
3	Poprzecznik rozgałęźny	LPRK-53	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPR-EPV/AFL	dla linii 35÷50mm ²	
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Izolator odciążowy	Dobór wg. karty 79.K22	3szt
8	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
9	Górny zacisk uziemiający			

P-_/__

Słup przelotowy

Schemat elektryczny



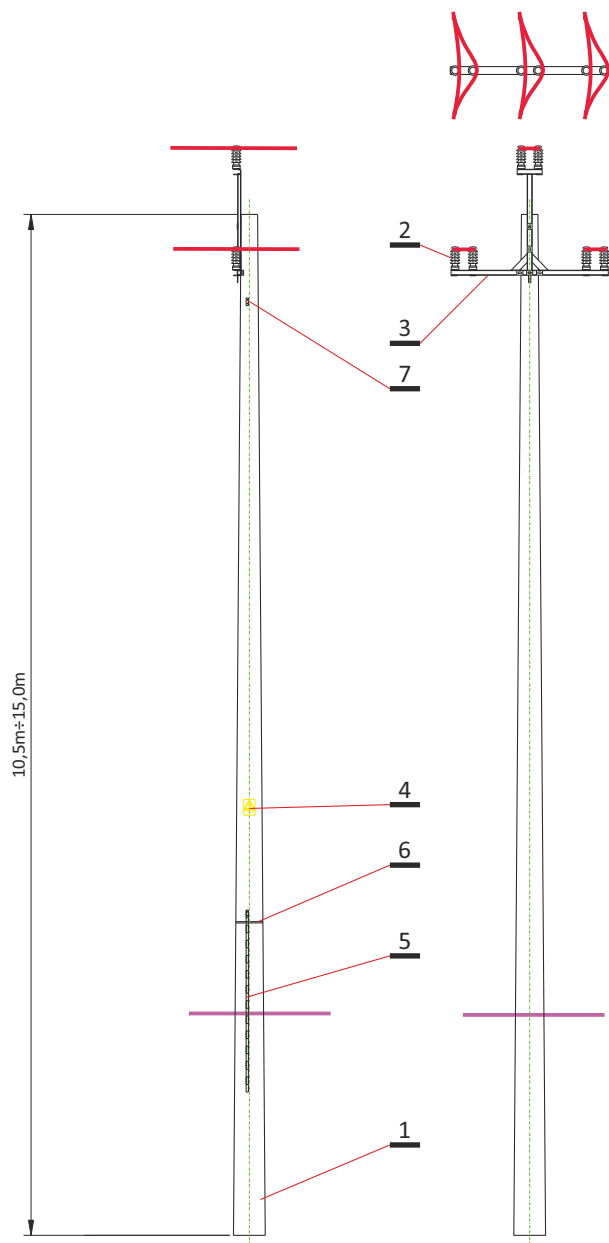
Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

Specyfikacja materiałowa

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/__		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	3szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Dolny zacisk uziemiający			
6	Górny zacisk uziemiający			

P- _ / _ _

Słup przelotowy Schemat elektryczny



Adnotacje	Nr karty katalogowej
Dobór ustojów	79.K01
Wiązania przewodów	79.K09

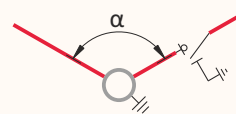
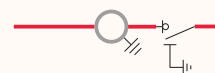
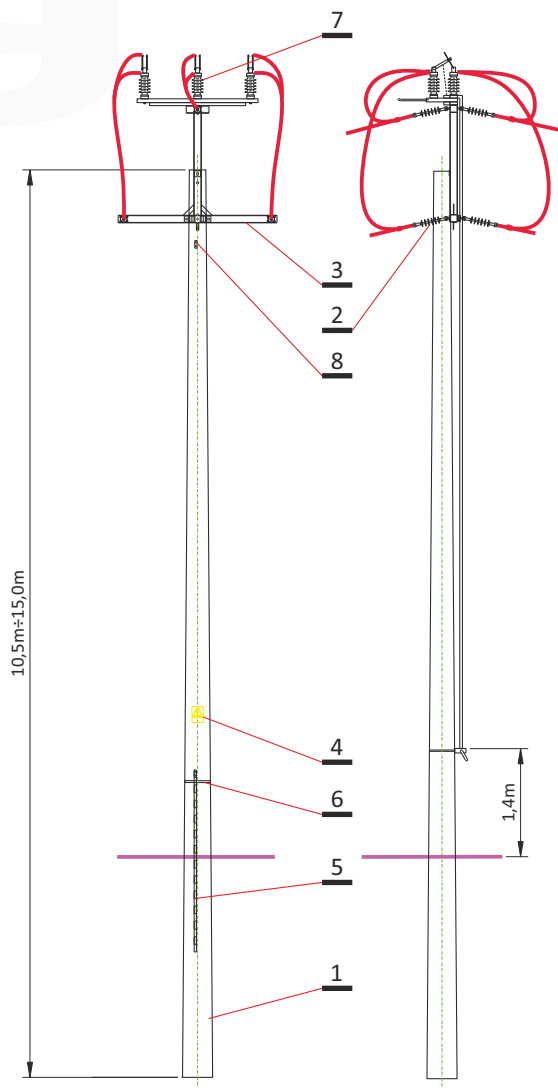
Specyfikacja materiałowa

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E_ / _ _		1szt
2	Izolator liniowy wsporczy	Dobór wg. karty 79.K10	6szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20	dla linii 70mm ²	1kpl
		LPP-21/2	dla linii 35÷50mm ²	
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Górny zacisk uziemiający			

Oo-_/_/_/I lub ONo-_/_/_/I

Słup odporowy lub odporowo - narożny

Schemat elektryczny



Adnotacje

Nr karty
katalogowej

Dobór ustojów

79.K01

Wiązania przewodów

79.K09

Specyfikacja materiałowa

Lp	Nazwa konstrukcji/aparatu	Typ	Uwagi	Ilość
1	Żerdź wirowana	E-_/_-		1szt
2	Izolator odciągowy	Dobór wg. karty 79.K22	6szt
3	Poprzecznik przelotowy	LPKS-20 LPP-21/2	dla linii 70mm ² dla linii 35÷50mm ²	1kpl
4	Tabliczka ostrzegawcza		Montaż wg. karty 79.K39	1kpl
5	Bednarka stalowa-ocynkowana	25x4		2mb
6	Taśma stalowa z klamerką	COT		2kpl
7	Rozłącznik napowietrzny		1szt
8	Górny zacisk uziemiający			