

PRZEBUDOWA WYEKSPLLOATOWANYCH STANOWISK SZUPOWYCH DREWNIANYCH RE Kielce - informacje 2025

Lp	Nazwa linii	Numer obwodu	Numer słupa	Typ stanowiska	Rodzaj żerdzi	Układ przewodów	Typ i rodzaj przewodów	Zęścia kablowe TAK/NIE	Typ nowego stanowiska słupowego	Rodzaj nowej żerdzi	Lampa TAK/NIE	Uwagi	Ilość i rodzaj przyłączy	Załącznik w postaci zdjęć - numer	Gmina	Nr inwentarzowy	Nr zleceń
1	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		18	RPK	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	RPK-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
2	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		19	ON	drewniana x4	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	ON-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		na terenie skarsensu w Tokarni, zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
3	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		20	P	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		na terenie skarsensu w Tokarni, zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
4	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		21	RPK	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	RPK-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		na terenie skarsensu w Tokarni, zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
5	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		22	P	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		na terenie skarsensu w Tokarni, zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
6	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		23	P	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		na terenie skarsensu w Tokarni, zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
7	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		24	RPK	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	RPK-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		na terenie skarsensu w Tokarni, zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
8	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		30	O	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	O-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
9	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		32	ON	drewniana x4	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	ON-13,5E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
10	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		33	ON	drewniana x4	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	ON-13,5E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obustrzenie i uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
11	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		34	RPKK	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	RPKK-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obustrzenie			Chęciny	21001000-000005155-050	
12	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		35	ON	drewniana x4	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	ON-13,5E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Chęciny	21001000-000005155-050	
13	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		36	P	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Chęciny	21001000-000005155-050	
14	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		43	O	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Chęciny	21001000-000005155-050	
15	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		44	O	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Chęciny	21001000-000005155-050	
16	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		74	O	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	O-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obustrzenie, zabudować uzimienie			Chęciny	21001000-000005155-050	
17	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, trzon linii		102	P	drewniana	plaski	AFL-50 mm2	NIE	P, 13,5E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obustrzenie			Nowiny	21001000-00016169-050	
18	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, odgal. za br.2828		1	P	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obustrzenie			Chęciny	21001000-000005155-050	
19	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, odgal. za br.2828		4	RPK	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	RPK-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Chęciny	21001000-000005155-050	
20	L.15kV *GPZ Wolica - Sobków, odgal. za br.2828		5	P	drewniana x2	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Chęciny	21001000-000005155-050	
21	L.15kV *Wolica-Oczyszczalnia Ścieków za br.1914* (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morewica)		11	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Słup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obustrzenie			Kielce	21001000-000005161-050	

Lp	Nazwa linii	Numer obwodu	Numer słupa	Typ stanowiska	Rodzaj żerdzi	Układ przewodów	Typ i rodzaj przewodów	Zajęcie kablowe TAK/NIE	Typ nowego stanowiska słupowego	Rodzaj nowej żerdzi	Lampa TAK/NIE	Uwagi	Ilość i rodzaj przyłączy	Załącznik w postaci zdjęć - numer	Gmina	Nr Inwentarzowy	Nr zlecań
22	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		12	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie			Kielce	21001000-00005161-050	
23	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		13	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie			Kielce	21001000-00005161-050	
24	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		14	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie			Kielce	21001000-00005161-050	
25	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		16	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie			Kielce	21001000-00005161-050	
26	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		17	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie i uzimienie			Kielce	21001000-00005161-050	
27	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		18	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie i uzimienie			Kielce	21001000-00005161-050	
28	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		19	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie i uzimienie			Kielce	21001000-00005161-050	
29	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		20	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie			Kielce	21001000-00005161-050	
30	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		21	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie i uzimienie			Kielce	21001000-00005161-050	
31	L.15kV "Wolica-Ozyszczałnia Ścieków za br.1914" (odcinek ruchowy GPZ Południe-Morawica)		23	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie			Kielce	21001000-00005161-050	
32	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		27	N	drewniana x4	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	N-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie			Piekoszów	21001000-000015167-050	
33	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		28	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Piekoszów	21001000-000015167-050	
34	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		29	RPK	drewniana	trójkątny	AFL-80 mm2	NIE	RPK-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Piekoszów	21001000-000015167-050	
35	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		30	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości					Piekoszów	21001000-000015167-050	
36	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		31	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie			Piekoszów	21001000-000015167-050	
37	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		33	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie, zabudować uzimienie			Piekoszów	21001000-000015167-050	
38	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		34	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie, zabudować uzimienie			Piekoszów	21001000-000015167-050	
39	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		63	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie i uzimienie			Piekoszów	21001000-000015167-050	
40	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		65	P	drewniana	trójkątny	AFL-50 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie			Piekoszów	21001000-000015167-050	
41	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		3	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		jest obostrzenie, zabudować uzimienie			Kielce	21001000-00005144-050	
42	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		4	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie			Kielce	21001000-00005144-050	
43	L.15kV Niewachłów - Miedzianka, trzon linii		5	P	drewniana	trójkątny	AFL-35 mm2	NIE	P-12E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości		zabudować obostrzenie			Kielce	21001000-00005144-050	
44	GPZ Niewachłów-Chełmy (ruchowo GPZ Karłowka-Chełmy - odcg. za br.2792)		54	odporowo/naro zny	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	odporowo/narożny ON-13,5E	Slup typu E o dobrotnej wytrzymałości	NIE	jest obostrzenie, zabudować uzimienie	brak		Piekoszów/Gałęź	21001000-000035169-050	

Lp	Nazwa linii	Numer obwodu	Numer słupa	Typ stanowiska	Rodzaj żerdzi	Układ przewodów	Typ i rodzaj przewodów	Zębkia kablowe TAK/NIE	Typ nowego stanowiska słupowego	Rodzaj nowej żerdzi	Lampa TAK/NIE	Uwagi	Ilość i rodzaj przyłączy	Załącznik w postaci zdjęć - numer	Gmina	Nr inwentarzowy	Nr złacon
45	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		57	odporowo/narozny	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	odporowo/narozny ON-15E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	jest obostrzenie, zabudować uzimienie, skrzyżowanie z LSN	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
46	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		58	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-15E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	jest obostrzenie, zabudować uzimienie, skrzyżowanie z LSN	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
47	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		64	narozny	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	narozny N-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
48	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		65	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE		brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
49	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		66	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE		brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
50	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		67	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
51	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		68	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
52	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		69	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
53	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		70	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
54	GPZ Niewachów-Chęciny (ruchowo GPZ Karzówka-Chęciny - odg. za br.2792)		71	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	jest obostrzenie, zabudować uzimienie	brak		Piekoszów/Gałęże	21001000-00035169-050	
55	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		19	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE		brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
56	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		21	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE		brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
57	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		22	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-12E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE		brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
58	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		23	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
59	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		24	narozny	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	odporowo/narozny ON-15E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie i uzimienie	brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
60	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		25	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie i uzimienie	brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
61	GPZ Wolica-Kielce (ruchowo GPZ Radkowice-Radkowice odg. za br.294)		26	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie i uzimienie	brak		Chęciny/Sitkówka	21001000-00015146-050	
62	GPZ Wolica-Mielogórz - trzon linii		48	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 50mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE		brak		Chęciny/Wrzesi	21001000-00005145-050	
63	GPZ Wolica-Mielogórz trzon linii		49	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 50mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie i uzimienie	brak		Chęciny/Wrzesi	21001000-00005145-050	
64	GPZ Kielce Wschod.-Św. Krzyż - trzon linii		38	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 50mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	zabudować obostrzenie	brak		Górnica	21001000-00045156-050	
65	GPZ Kielce Wschod.-Św. Krzyż - trzon linii		17	Odporowy	Drewniany	trójkątny	AFL 50mm²	NIE	odporowy O-13,5E	Słup typu E o dobranej wytrzymałości	NIE	jest obostrzenie, zabudować uzimienie	brak		Mielogórz	21001000-00045156-050	

Lp	Nazwa linii	Numer obwodu	Numer słupa	Typ stanowiska	Rodzaj żerdzi	Układ przewodów	Typ i rodzaj przewodów	Zęście kablowe TAK/NIE	Typ nowego stanowiska słupowego	Rodzaj nowej żerdzi	Lampa TAK/NIE	Uwagi	Ilość i rodzaj przyłączy	Załącznik w postaci zdjęć - numer	Gmina	Nr Inwentarzowy	Nr zleceń
66	GPZ Kielce Wschód- Św. Krzysz - trzon linii		13	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 50mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie, zabudować uzimienie	brak		Masłów/Doma szowice	21001000-00045156-050	
67	GPZ Kielce Wschód- Św. Krzysz - trzon linii		12	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 50mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie, zabudować uzimienie	brak		Masłów/Doma szowice	21001000-00045156-050	
68	GPZ Karczówka-Pompy 2 (odg. Do SL93 Pakosz)		1	odporowo/narozny zny	Drewniany	plaski	AFL 35mm²	NIE	odporowo/narozny ON-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie, zabudować uzimienie	brak		Kielce/Pakosz	21001000-00005089-050	
69	GPZ Karczówka-Pompy 2 (odg. Do SL93 Pakosz)		2	Odporowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	odporowy O-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie	brak		Kielce/Pakosz	21001000-00005089-050	
70	GPZ Karczówka-Pompy 2 (odg. Do SL93 Pakosz)		3	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie	brak		Kielce/Pakosz	21001000-00005089-050	
71	GPZ Karczówka-Pompy 2 (odg. Do SL93 Pakosz)		4	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie	brak		Kielce/Pakosz	21001000-00005089-050	
72	GPZ Karczówka-Pompy 2 (odg. Do SL93 Pakosz)		5	Przelotowy	Drewniany	trójkątny	AFL 35mm²	NIE	przelotowy P-13,5E	Slup typu E o dobранеj wytrzymałości	NIE	jest obustrzenie	brak		Kielce/Pakosz	21001000-00005089-050	