










1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Nr obiektu		Nr sekcji		nr strony	KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ																										
LK 201 odc. B		L105		1/1	LK 201 szlak Somonino - Glinicz																										
Odsuw [cm]					24	24	-30	18	38	40	39	40	40	20	35	28	28	28	24	24											
Wysokość konstrukcyjna					1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.10	1.10	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.40	1.55											
Wysokość przewodu jezdnego					5.65	5.40	5.40	5.40	5.40	5.35	5.25	5.20	5.20	5.28	5.35	5.40	5.40	5.40	5.40	5.65											
Lp	Wyposażenie		Rozpiętość		57	58	58	54	53	51	51	46	52	43	43	43	43	44	60	62											
	Numer	Wyk.	Lokata		37	1	5	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	35	39	41									
			km	163	164																										
			ilość	955	9	67	125	179	232	283	334	380	432	475	518	561	604	648	708	770	824										
1	0406	36	1							1																					
2	0456	8	2						1		1																				
3	0458	8	1	1																		1									
4	0486	36	1	1																		1									
5	0487	36	1	1																		1									
6	0501	8	1				1																								
7	0502	7	1				1																								
8	0502	8	12		1	1			1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1										
9																															
10	0503	8	2									1	1																		
11	0552	1	14		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1										
12	0570	8	182		7	15	14	12	12	12	13	18	13	10	10	10	10	17	9												
13	0572	8	6	1	2														2	1											
14	0579	3	68		2	5	6	6	6	6	3		3	6	6	6	6	5	2												
15	0586	17	10				1	1	1	1	1			1	1	1	1	1													
16	0586	11	2			1													1												
17	0640	36	2		1															1											
18	0684	8	1															1													
19	7311	1	1															1													
20	5400	18	1															1													
21	9812	6	2															2													
22	0745	2	2									1	1																		
23																															
24	1115	1	1				1																								
25																															
26	1206	1	2		1															1											
27	1244	2	3											1		1	1														
28	1245	1	1				1																								
29	1245	2	5					1	1	1					1			1													
30	1246	1	2			1													1												
31	7150	1	-1	-1																		-1									
32	7151	1	1	1																		1									
33	9872	3	1738							Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis						Numer planu									
34	9811	8	869	Typ sieci		YC150-2CS150		Projektował		mgr inż. Paweł Kaczmarek		POM/0206/POOE/11		01.03.2022								1001, 1002									
35	5300	1	27	Długość sekcji		869																Numer karty									
36	0092	1	16	Ilość podwieszek		16																									
37				Tor numer		1		Sprawdził		mgr inż. Stefan Stróż		SWK/0205/PBE/21		01.03.2022				201-105													

Uwagi:
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Nr obiektu		Nr sekcji		nr strony	KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ																							
LK 201 odc. B		L107		1/1	LK 201 szlak Somonino - Glinicz																							
Odsuw [cm]					-24	-24	-37	-40	-35	0	25	40	40	40	40	15	-20	30	-30	24	24							
Wysokość konstrukcyjna					1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.40	1.55							
Wysokość przewodu jezdnego					5.65	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.65							
Lp	Wyposażenie		Rozpiętość		60	62	57	55	58	58	58	57	53	53	53	55	58	65	62	62	62	59						
			Lokata	31	33	37	41	43	45	47	1	3	5	7	9	11	13	15	17	21	25	27						
			km	164							165																	
	Numer	Wyk.	ilość	645	705	767	824	879	937	995	53	110	163	216	269	324	382	447	509	571	635	694						
1	0406	36	1									1																
2	0456	8	2								1		1															
3	0458	8	2	1																	1							
4	0486	36	2	1																	1							
5	0487	36	2	1																	1							
6																												
7	0501	8	7				1	1	1	1							1	1	1									
8	0502	7	2							1						1												
9	0502	8	8		1	1					1	1	1	1	1	1				1	1							
10	0552	1	17		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
11	0570	8	216		9	15	14	14	14	14	14	12	12	12	14	14	16	16	17	9								
12	0572	8	6	1	2															2	1							
13	0579	3	86		2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2									
14	0586	17	13				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
15	0586	11	2			1													1									
16	0640	36	2		1																1							
17	0684	8	1																									
17	7311	1	1															1										
17	5400	18	1															1										
17	9812	6	2															2										
18	1115	1	2														1		1									
19	1126	1	1															1										
20	1135	1	1						1																			
21	1136	2	2				1	1																				
22	1145	1	1							1																		
23	1204	2	1		1																							
24	1206	1	1																			1						
25	1235	1	1			1																						
26	1245	1	2								1						1											
27	1245	2	4									1	1	1	1													
28	1246	1	1																1									
29	7150	1		-1																		-1						
30	7151	1		1																		1						
31	9872	3	2088							Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis						Numer planu						
32	9811	8	1044	Typ sieci		YC150-2CS150		Projektował		mgr inż. Paweł Kaczmarek		POM/0206/POOE/11		01.03.2022								1002, 1003						
33	5300	1	32	Długość sekcji		1044		Sprawdził		mgr inż. Stefan Stróż		SWK/0205/PBE/21		01.03.2022								Numer karty						
34	0092	1	15	Ilość podwiesz		17																						
35				Tor numer		1																						
Uwagi:																												
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K																												

Nr obiektu			Nr sekcji		nr strony	KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ LK 201 szlak Somonino - Glinicz																																											
LK 201 odc. B			L113		1/1																																												
Odsuw [cm]						-24	-24	30	-14	-19	-40	-40	-33	-40	-35	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-68																								
Wysokość konstrukcyjna						1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.40	1.55																								
Wysokość przewodu jezdniego						5.65	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.65																								
Lp	Wyposażenie		Rozpiętość		59	62	62	57	52	52	52	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	49																								
			Lokata	31	33	37	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	39																									
	km	166			167																																												
	Numer	Wyk.	ilość		875	934	996	58	115	167	219	271	321	371	421	473	525	577	629	681	733	785	837	889	938																								
1	0406	36	1												1																																		
2	0456	8	2												1		1																																
3	0458	8	2	1																							1																						
4	0486	36	2	1																							1																						
5	0487	36	2	1																							1																						
7	0501	8	14					1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1																											
8	0502	7	0																																														
9	0502	8	5		1	1									1										1	1																							
10	0552	1	19		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																								
11	0570	8	214		8	17	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	6																										
12	0572	8	6	1	2																		2	1																									
13	0579	3	98		2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2																											
14	0586	17	15				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																												
15	0586	11	2			1																	1																										
16	0547	8	1																		1																												
17	0549	8	1																					1																									
18	0640	36	1		1																																												
19	0641	36	1																																														
20	0655	36	1																			1																											
21	0697	1	1																			1																											
22	0694	1	1																						1																								
23	0684	8	1																						1																								
24	7311	1	1																			1																											
25	5400	18	1																			1																											
26	9812	6	2																			2																											
27	1127	1	1					1																																									
28	1135	1	1						1																																								
29	1136	1	1							1																																							
30	1136	2	11								1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1																										
31	1205	2	2			1																				1																							
32	1235	1	1				1																																										
33	1236	2	2													1									1																								
34	2080	1	1																							1																							
35	2090	1	1																1																														
36	2090	2	1																							1																							
37	2240	2	1																																														
38	2310	1	1													1																																	
39	7150	1	-2	-1												1																-1																	
40	7151	1	2	1																												1																	
41	9872	3	2126									Imię i nazwisko			Nr uprawnień			Data			Podpis								Numer planu																				
42	9811	8	1063	Typ sieci					YC150-2CS150			Projektował			mgr inż. Paweł Kaczmarek			POM/0206/POOE/11			01.03.2022											1004, 1005																	
43	5300	1	38	Długość sekcji					1063																							Numer karty																	
44	0092	1	17	Ilość podwieszń					19																							Sprawdził			mgr inż. Stefan Stróż			SWK/0205/PBE/21			01.03.2022						201-113		
45				Tor numer					1																																								




Uwagi:

1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Uwagi:




1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

2) We wskazanym podwieszeniu 1097 elementy z poz. 5, 12, 13, 25, 26 zastąpić elementami 4290-6 - 1 szt., 6207-1 - 1 szt., 6207-2 - 1 szt., 4110-1 - 2 szt.




Nr obiektu		Nr sekcji		nr strony	KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ																								
LK 201 odc. B		L117		1/1	LK 201 szlak Somonino - Glinicz																								
Odsuw [cm]					-24	-24	25	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	36	15	8	-30	9	12					
Wysokość konstrukcyjna					1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.40	1.55					
Wysokość przewodu jezdnego					5.65	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.65					
Lp	Wypośaenie		Rozpiętość		54	57	57	52	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52	57	62	62	62	59						
	Numer	Wyk.	Lokata		21	23	27	31	33	35	37	39	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	23	27	29				
			km	168								169																	
				ilość	605	659	716	773	825	876	928	980	32	83	135	187	239	290	342	394	451	513	575	637	696				
1	0406	36	1												1														
2	0456	8	2										1		1														
3	0458	8	2	1																				1					
4	0486	36	2	1																				1					
5	0487	36	2	1																				1					
6																													
7	0501	8	2																	1	1								
8	0502	7	2							1									1										
9	0502	8	15		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1						
10	0552	1	19		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
11	0570	8	221		7	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	16	17	8								
12	0572	8	6	1	2																	2	1						
13	0579	3	98		2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2								
14	0586	17	15				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
15	0586	11	2			1																1							
16	0640	36	2		1																		1						
17	0684	8	1																	1									
18	7311	1	1																	1									
19	5400	18	1																	1									
20	9812	6	2																	2									
21	1135	1	1																			1							
22	1146	1	1																	1									
23	1205	2	1		1																								
24	1235	1	1			1																							
25	1245	1	1																1										
26	1245	2	11				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
27	1246	1	2				1															1							
28	1206	1	1																				1						
29																													
30																													
31																													
32	7150	1		-1																				-1					
33	7151	1		1																			1						
34	9872	3	2182							Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis						Numer planu							
35	9811	8	1091	Typ sieci		YC150-2CS150		Projektował		mgr inż. Paweł Kaczmarek		POM/0206/POOE/11		01.03.2022								1006, 1007							
36	5300	1	38	Długość sekcji		1091																Numer karty							
37	0092	1	17	Ilość podwieszń		19		Sprawdził		mgr inż. Stefan Stróz		SWK/0205/PBE/21		01.03.2022								201-117							
38				Tor numer		1																							

Uwagi:
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K.

Uwagi:
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Nr obiektu		Nr sekcji		nr strony	<div>KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ</div> <div>LK 201 szlak Somonino - Glinicz</div>																						
LK 201 odc. B		L121		1/1																							
Odsuw [cm]					-4	-8	30	-30	30	-30	30	-30	30	-30	30	-30	24	24									
Wysokość konstrukcyjna					1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.17	1.17	1.40	1.70	1.40	1.55								
Wysokość przewodu jezdnego					5.65	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.65									
Lp	Wypośaenie		Rozpiętość		53	56	56	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	59									
			Lokata		7	9	13	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	1	5	9	11					
			km		170														171								
	Numer	Wyk.	ilość		212	265	321	377	439	501	563	625	687	749	811	873	935	997	59	121	183	242					
1	0406	36	1										1														
2	0456	8	3									1		1													
3	0458	8	2	1																	1						
4	0486	36	2	1																	1						
5	0487	36	2	1																	1						
6																											
7	0501	8	11				1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1									
8																											
9	0502	8	5		1	1							1						1	1							
10	0552	1	16		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
11	0570	8	223		7	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	8								
12	0572	8	6	1	2														2	1							
13	0579	3	80		2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2								
14	0586	17	12				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
15	0586	11	2			1													1								
16	0640	36	2		1															1							
17	1114	1	5					1		1		1		1		1											
18	1115	1	1															1									
19	1126	1	4						1		1					1		1									
20	1127	1	1				1																				
21	1056	2	1			1																					
22	1206	1	1																	1							
23	EG1207	2	1		1																						
24	1226	1	1										1														
25	1246	1	1															1									
26	0684	8	1						1																		
27	7311	1	1						1																		
28	5400	18	1						1																		
29	9812	6	2						2																		
30	7150	1	-2	-1																	-1						
31	7151	1	2	1																	1						
32	9872	3	2060	Typ sieci		YC150-2CS150		Projektował		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis						Numer planu					
33	9811	8	1030	Długość sekcji		1030		Sprawdził		mgr inż. Paweł Kaczmarek		POM/0206/POOE/11		01.03.2022								1007, 1008					
34	5300	1	32	Ilość podwieszeń		16				mgr inż. Stefan Stróż		SWK/0205/PBE/21		01.03.2022								Numer karty					
35	0092	1	14	Tor numer		1																201-121					
36																											




Uwagi:
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Nr obiektu		Nr sekcji		nr strony	KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ																						
LK 201 odc. B		L123		1/1	LK 201 szlak Somonino - Glinicz																						
Odsuw [cm]					-24	-24	30	-30	20	-37	-37	-37	30	-30	30	-15	-22	-40	-40	-40	-27	-7					
Wysokość konstrukcyjna					1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.40	1.70	1.70	1.70	1.40	1.55					
Wysokość przewodu jezdnego					5.65	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.65					
Lp	Wypożażenie		Rozpiętość			59	62	62	65	62	62	62	62	62	56	56	56	54	54	52	52	52	52	49			
			Lokata		1	3	7	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	3	7	9			
	Numer	Wyk.	km	ilość		171																172					
						59	118	180	242	307	369	431	493	555	617	673	729	785	839	893	945	997	49	101	150		
1	0406	36	1												1												
2	0456	8	2										1		1												
3	0458	8	2	1																				1			
4	0486	36	2	1																				1			
5	0487	36	2	1																				1			
6																											
7	0501	8	13				1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1							
8																											
9	0502	8	5		1	1							1									1	1				
10	0570	8	234		8	17	16	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	12	12	13	6						
11	0572	8	6	1	2																2	1					
12	0579	3	92		2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2							
13	0586	17	14				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
14	0586	11	2			1															1						
15	0640	36	2		1																	1					
16	0684	8	1																				1				
16	7311	1	1														1										
16	5400	18	1														1										
16	9812	6	2														2										
17	1115	1	1					1																			
18	1126	1	2										1		1												
19	1127	1	1				1																				
20	1135	1	4							1	1	1					1										
21	1136	1	1						1																		
22	1136	2	4															1	1	1	1						
23																											
24																											
25	1205	1	1		1																						
26	1207	1	1																				1				
27	1214	1	1											1													
28	1235	1	1			1																					
29	1236	2	1																			1					
30	7150	1	-2	-1																				-1			
31	7151	1	2	1																				1			
32	9872	3	2182							Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis						Numer planu					
33	9811	8	1091	Typ sieci		YC150-2CS150		Projektował		mgr inż. Paweł Kaczmarek		POM/0206/POOE/11		01.03.2022								1008, 1009					
34	5300	1	36	Długość sekcji		1091				Sprawdził		mgr inż. Stefan Stróż		SWK/0205/PBE/21		01.03.2022								Numer karty			
35	0092	1	16	Ilość podwiesz		18						201-123															
36	0552	1	18	Tor numer		1																					
Uwagi:																											
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K																											



Uwagi:

1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Nr obiektu			Nr sekcji		nr strony	KARTA MONTAŻOWA SIECI TRAKCYJNEJ																					
LK 201 odc. B			L135		1/1	LK 201 szlak Glinicz - Żukowo Wschodnie																					
Odsuw [cm]						3	0	-30	30	-30	30	-30	30	-30	30	-30	15	0	-15	24	24						
Wysokość konstrukcyjna						1.55	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	-	1.70	-	1.70	1.70	1.70	1.40	1.55				
Wysokość przewodu jezdnego						5.65	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.65					
Lp	Wyposażenie		Rozpiętość		58	62	62	57	57	57	57	58	57	57	29	33	32	33	64	65	63	62	58				
			Lokata		21	23	27	31	33	35	37	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	23	27	29			
			km		176							177															
	Numer	Wyk.	ilość		600	658	720	782	839	896	953	10	68	125	182	211	244	276	309	373	438	501	563	621			
1	0324	1	2												1		1										
2	0372	7	2												1		1										
3	0406	36	1										1														
4	0456	8	2									1		1													
5	0458	8	2	1																				1			
6	0486	36	2	1																				1			
7	0487	36	2	1																				1			
8	0501	7	1													1											
9	0501	8	10					1	1	1	1	1	1		1			1	1	1							
10	0502	7	0																								
11	0502	8	5			1	1							1								1	1				
12	0552	1	16			1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1					
13	0570	8	212			8	17	14	14	14	14	14	14	16		16		16	16	17	8						
14	0572	8	6	1		2															2	1					
15	0579	3	80			2	5	6	6	6	6	6	6	6		6		6	6	5	2						
16	0586	17	14				1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1						
17	0586	11	2			1																1					
18	0640	36	2			1																1					
19	0684	8	1						1																		
20	7311	1	1						1																		
21	5400	18	1						1																		
22	9812	6	2						2																		
23	1065	1	1				1																				
24	1114	1	2						1		1																
25	1115	1	1					1																			
26	1126	1	5					1		1		1		1		1											
27	1136	1	2															1	1								
28	1146	1	1														1										
29																											
30	1204	2	1			1																					
31	1206	1	1																				1				
32	1214	1	1										1														
33	1246	1	1																		1						
34	7150	1	-2	-1																			-1				
35	7151	1	2	1																			1				
36	9872	3	2044						Imię i nazwisko			Nr uprawnień			Data		Podpis							Numer planu			
37	9811	8	1022	Typ sieci					mgr inż. Paweł Kaczmarek			POM/0206/POOE/11			01.03.2022									1013, 1014, 1015			
38	5300	1	34	Długość sekcji					Projektował															Numer karty			
39	0092	1	16	Ilość podwieszeń					Sprawdził			mgr inż. Stefan Stróż			SWK/0205/PBE/21			01.03.2022								201-135	
40				Tor numer																							

Uwagi:
1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K

Uwagi:

1) Zamiast izolatorów 7020-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40K-K. Zamiast izolatorów 7100-1 stosować izolatory kompozytowe LT 40R-K.