

Stojak 31

R-CD2	01	M01	bezp 310309	01	M121	SD7	10	01	M005	SD2	51	01	SSZD2	2	01	Zwd1-d13	6	01	R-bD7	3	01
Tr D2 str wtór.	02	" 02	310311	02	" 22			02	" 06	"	2	02	SSZD2	16	02	R-CD2	1	02	PWLD2-D13p	9	02
bezp 310301	03	" 03	SD3	10	03	" 23		03	" 07	SD1	51	03	bezp 310403	03	" 03	"	3	03	"	12	03
" 310303	04	" 04			04	" 24		04	" 08	"	2	04	Ud2	2	04	R-bD2	1	04	SD2	12	04
SD2	10	" 05			05	" 25		05	" 09	SD3	51	05	bezp 310405	05	" 05	"	3	05	PWLD2-D13p	14	05
		" 06	R-bD3	2	06	" 26		06		"	2	06	Ud1	2	06	R-CD1	1	06	PWLD2-D13s	9	06
		" 07	SSZD3	9	07	" 27		07		SD5	51	07	Ud3	2	07	"	3	07	"	12	07
R-bD2	2	" 08	R-CD5	2	08	" 28		08		"	2	08	Ud5	2	08	R-bD1	1	08	SD2	20	08
SSZD2	9	" 09	Tr D5 str wtór.	09	" 29			09		SD7	51	09	Ud7	2	09	"	3	09	PWLD2-D13s	14	09
R-CD1	2	" 10	bezp 310313	10	" 30			10		"	2	10	Kzwd2	1	10	R-CD3	1	10	PWLD2-D13s	20	10
Tr D1 str wtór.	11	" 11	" 310315	11	" 31			11		SSZD1	21	11	"	2	11	"	3	11	PWLD2-D13p	20	11
bezp 310305	12	" 12	SD5	10	12	" 32		12		"	2	12	Zwd2	5	12	R-bD3	1	12			12
" 310307	13	" 13			13	" 33		13		SSZD3	21	13	"	6	13	"	3	13			13
SD1	10	" 14			14	" 34		14		"	2	14	Kzwd1-D13	1	14	R-CD5	1	14			14
		" 15	R-bD5	2	15	" 35		15		SSZD5	21	15	Ud7	15	15	"	3	15			15
		" 16	SSZD5	9	16	" 36		16		"	2	16	Ud5	15	16	R-bD5	1	16			16
R-bD1	2	" 17	R-CD7	2	17	M001		17		SSZD7	21	17	Ud3	15	17	"	3	17			17
SSZD1	9	" 18	Tr D7 str wtór.	18	" 02			18		"	2	18	Ud1	15	18	R-CD7	1	18			18
R-CD3	2	" 19	bezp 310317	19	" 03			19		SSZD1	16	19	"	16	19	"	3	19			19
Tr D3 str wtór.	20	" 20	" 310319	20	" 04			20		SSZD2	21	20	Zwd1-d13	5	20	R-bD7	1	20			20
		Gk. kabl.			Gk. kabl.							Pulpit						Pulpit			Pulpit
3105			3106			3107				3108			3109			3110					3111

Stojak 32

R-CD9	2	01	M011	bezp 320317	01	M034		01	SD9	51	01	bezp 320403	01	R-CD13	3	01
Tr D9 str wtór.	02	" 12	" 320319	02	" 35			02	"	2	02	Ue	2	R-CE	1	02
bezp 320309	03	" 13	SD13	10	" 36			03	SD11	51	03	Ud13	15	"	3	03
" 320311	04	" 14			" 37			04	"	2	04	Ud11	15	R-bE	1	04
SD9	10	" 15			" 38			05	SD13	51	05	Ud9	15	"	3	05
		" 16	R-bD13	2	" 39			06	"	2	06	KzWE	1	R-pTOE	1	05
		" 17	SSZD13	9	" 40			07	SE	51	07	"	2	"	3	07
R-bD9	2	" 18	R-CE	2	1120 M60 09			08	"	2	08	ZWE	5	SD13	15	08
SSZD9	3	" 19	Tr E str wtór.	09	" 10			09	SSZE	21	09	"	6	SD13	203	09
R-CD11	2	" 22	bezp 320303	10	" 11			10	"	2	10	R-CD9	1	"	10	
Tr D11 str wtór.	11	" 23	" 320305	11	" 12			11	SSZD9	21	11	"	3	"	11	
bezp 320313	12	" 24	" 320307	12	" 14			12	"	2	12	R-bD9	1	"	12	
" 320315	13	" 25	SB	10	" 15			13	SSZD11	21	13	"	3	"	13	
SD11	10	" 26	R-bE	2	" 16			14	"	2	14	R-CD11	1	"	14	
		" 27	SSZE	10	" 17			15	SSZD13	21	15	"	3	"	15	
		" 28	bezp 320301	16	" 01			16	"	2	16	R-bD11	1	"	16	
R-bD11	2	" 29	KpME	2	" 02			17	SSZE	16	17	"	3	"	17	
SSZD11	9	" 30	R-pTOE	2	" 03			18	Ud9	2	18	R-CD13	1	"	18	
R-CD13	2	" 33	Tr TOB str wtór.	19	" 04			19	Ud11	2	19	"	3	"	19	
Tr C13 str wtór.	20	" 33		20				20	Ud13	2	20	R-bD13	1	"	20	
		Gk. kabl.			Gk. kabl.						Pulpit					Pulpit
3205			3206			3207				3208			3209			3210

TO PROJEKT

Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową, od stacji Las Suwalski do ul. Dubowo I w Suwałkach

Projektant: mgr inż. Andrzej Jezierski upr. MAZ/0477/PBKs/15 04.2017

Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Radomski upr. WKP/0190/PD0E/15 04.2017

ark. 116.

CDOKPw N-wie ZZRiŁ. Nr. 5884

BIURO PROJEKTÓW KOLEJOWYCH  
W KRAKOWIE  
PRACOWNIA ZABEZPIECZENIA RUCHU KOL.

Nr plan. 73024-12		Liczba 1		Wym. rys. 0,23m <sup>2</sup>	
St. Las Suwalski		No Y27		21.00/32	
Rozszycie listów					
Data 6.11.19	Projektowa	Imię i nazwisko	Inż. Jan Szypuła		Podpis
"	Opracował		Krzysztof Szczurko		
"	Kreślił		Krzysztof Szczurko		
"	Sprawdził		mgr inż. Bolestaw Szypuła		
"	Kier. pracowni		mgr inż. Andrzej Jezierski		