

Kn 39 -	52	01
ERL 39	32	02
" 41 -	4	03
" "	232	04
" 430b/45cd-	"	05
" "	32	06
" 43cd/Wk11-	"	07
" "	232	08
" Wk12-	"	09
" "	32	10
" 450b/47-	"	11
" "	232	12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

"0" sieci

1304

N39-	10	01	M314
N39+	10	02	" 15
Or39	14	03	" 16
N39-	12	04	" 18
N41-	10	05	" 19
N41+	10	06	" 20
Or41	14	07	" 21
N41-	12	08	" 23
N43ab/45cd-	10	09	112a M4a 21
N43ab/45cd+	10	10	" 22
Or43ab/45cd	14	11	" 23
N43ab/45cd-	12	12	" 25
N43cd/Wk11-	10	13	M324
N43cd/Wk11+	10	14	" 25
Or43cd/Wk11	14	15	" 26
N43cd/Wk11-	12	16	" 28
NWk12-	10	17	112a M4a 26
NWk12+	10	18	" 27
OrWk12	14	19	" 28
NWk12-	12	20	" 30

Gł. kabl.

1305

N45ab/47-	10	01	112a M4a 31
N45ab/47+	10	02	" 32
Or45ab/47	14	03	" 33
N43ab/47-	12	04	" 35
		05	
		06	
		07	
		08	
		09	
		10	
		11	
		12	
		13	
		14	
		15	
		16	
		17	
		18	
		19	
		20	

Gł. kabl.

1306

Or 39	2	01
"	6	02
Or 41	2	03
"	6	04
Or43ab/45cd	2	05
"	6	06
Or43cd/Wk11	2	07
"	6	08
Or Wk12	2	09
"	6	10
Or 45ab/47	2	11
"	6	12
ERL 39	15	13
Or 39	13	14
ERL 39	215	15
Or 41	13	16
ERL 43ab/45cd	15	17
Or43ab/45cd	13	18
ERL 43ab/45cd	215	19
Or43cd/Wk11	13	20

Pulpit

1307

ERL 45ab/47	15	01
Or Wk12	13	02
ERL 45ab/47	215	03
Or 45ab/47	15	04
Kn43cd/Wk11	208	05
KnWk12 -	8	06
		07
		08
		09
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

Pulpit

1308

ERL 39	28	01	bezp 25
Or 39	18	02	" 26
ERL 39	228	03	" 27
Or 41	18	04	" 28
ERL 43ab/45cd	28	05	" 29
Or 43ab/45cd	18	06	" 30
ERL 43ab/45cd	228	07	" 31
Or43cd/Wk11	18	08	" 32
ERL 43ab/47	28	09	" 33
Or 45ab/47	18	10	" 34
ERL 45ab/47	228	11	" 35
OrWk12	18	12	" 36
		13	
		14	
		15	
		16	
		17	
		18	
		19	
		20	

Tabl. bezp. III

1309

Kn 44/46-	52	01
" "	32	02
" 48/51-	4	03
" "	232	04
" 49-	"	05
" "	32	06
" 50/53-	"	07
" "	232	08
" 57/Wk13-	"	09
" "	32	10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

"0" sieci

2104

N44/46-	10	01	112a M4a 16
N44/46+	10	02	" 17
Or44/46	14	03	" 18
N44/46-	12	04	" 20
N48/51-	10	05	112a M5a 16
N48/51+	10	06	" 18
Or48/51	14	07	" 20
N48/51-	12	08	" 22
N49-	10	09	" 23
N49+	10	10	" 25
Or49	14	11	" 27
N49-	12	12	" 29
N50/53-	10	13	" 30
N50/53+	10	14	" 32
Or50/53	14	15	" 34
N50/53-	12	16	" 36
N57/Wk13-	10	17	112a M6a 36
N57/Wk13+	10	18	" 38
Or57/Wk13	14	19	" 40
N57/Wk13-	12	20	" 43

Gł. kabl.

2105

N101/102-	10	01	112d 49
N101/102+	10	02	-/- 50
Or101/102	14	03	-/- 51
N101/102-	12	04	-/- 53
		05	
		06	
		07	
		08	
		09	
		10	
		11	
		12	
		13	
		14	
		15	
		16	
		17	
		18	
		19	
		20	

Gł. kabl.
Zapas

2106

Or44/46	2	01
-/-	6	02
Or48/51	2	03
"	6	04
Or 49	2	05
"	6	06
Or50/53	2	07
"	6	08
Or57/Wk13	2	09
"	6	10
ERL 44/46	15	11
Or 44/46	13	12
ERL 44/46	215	13
Or48/51	13	14
ERL 50/53	15	15
Or 49	13	16
ERL 50/53	215	17
Or 50/53	13	18
ERL 57/Wk13	15	19
Or 57/Wk13	13	20

Pulpit

2107

ERL 57/Wk13	202	01
"	203	02
Kn57/Wk13-	10	03
Or101/102	2	04
-/-	6	05
ERL101/102	215	06
Or101/102	13	07
		08
		09
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

Pulpit

2108

ERL 44/46	28	01	bezp 37
Or44/46	18	02	" 38
ERL 44/46	228	03	" 39
Or 48/51	18	04	" 40
ERL 49	28	05	" 41
Or 49	18	06	" 42
ERL 50/53	228	07	" 43
Or 50/53	18	08	" 44
ERL 57/Wk13	28	09	" 45
Or 57/Wk13	18	10	" 46
ERL101/102	228	11	-/- 47
Or101/102	18	12	-/- 48
		13	
		14	
		15	
		16	
		17	
		18	
		19	
		20	

Tabl. bezp. III

2109

Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową, od stacji Las Suwalski do ul. Dubowa I w Suwałkach			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Jeziński	upr. MAZ/0477/PBKs/15	04.2017
Sprawdzający:	mgr. inż. Bartosz Radomski	upr. WKP/0190/PDE/13	04.2017

ark. 114.
CDOKP w N-wie ZZRiŁ. Nr. 5884
PROJEKTOWY POLIGONY
W KRAKOWIE
PRACOWNIA ZABEZPIECZENIA RUCHU KOL.

Nr zlec. 73024-12		Podziałka	Wym. rys. 0,25m ²
Nazwa: St. Las Suwalski		Nr Y25	
Rozszycie listen		1198/13	
Data 6.11.73	Projektował inż. Jan Szypuła	Podpis	
" Opracował Kryst. Szczurko			
" Krescił Kryst. Szczurko			
" Sprawdził mgr inż. Bolesław Schwabe			
" Kier. pracowni inż. Józef Śmiełana			

25x30=750