

LINIA KABLOWA NN 0,4kV																												LINIA KABLOWA REZERWA									
Fp																												lokalizacja, identyfikacja istniejących linii kablowych nn 0,4kV	linia kablowa nn 0,4kV (przekrój kabla dostosować do istniejącego)	folia niebieska o szerokości 300mm i grubości min. 0,5mm	mufa przelotowa ZRM						
	wykop otwarty o szerokości 0,4m	wykop otwarty o szerokości 0,4m (cięcie nawierzchni asfaltowej)	folia niebieska o szerokości 300mm i grubości min. 0,5mm	kabel YAKY 4 x240mm <sup>2</sup> 0,6/1kV	kabel YAKY 4 x120mm <sup>2</sup> 0,6/1kV	kabel YAKY 4 x35mm <sup>2</sup> 0,6/1kV	oznaczniki kablowe	rura osłonowa AROT DVK Ø 75	uszczelniacz do rur Ø 75	złączka do rur Ø 75	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	złącze krzyżowe duże B=50mm	uziom prętowy stalowy ocynkowany 1,5m	szafa kablowa wolnostojąca SK-8	szafka oświetleniowa SO	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2 gG 160A	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2 gG 125A	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2 gG 100A	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2 gG 63A	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2 gG 50A	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2 gG 32A	wkładka bezpiecznikowa WT-NH 00 gG 32A	mufa przelotowa ZRM	palczatka termokurczliwa	zabezpieczenie S 301 C10A	zegar oświetleniowy	układ sterujący					listwa zaciskowa ZUG 25mm	m	m	kpl		
-	-	m	m	m	m	m	szt	m	szt	szt	m	szt	szt	kpl	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	kpl	szt	szt	szt	kpl	szt	szt	szt	szt	m	m	kpl		
<b>ZASILANIE SZAFY SK-8 (pole odpywowe numer 7 w stacji SN/nn)</b>																																					
1.	proj. stacja transformatorowa Mzb1 20/630-1	4		4	10		4				3	2	5																								
2.	proj. szafa kablowa SK-8													1																							
<b>ZASILANIE SZAFKI SO (pole odpywowe numer 8 w stacji SN/nn)</b>																																					
1.	proj. stacja transformatorowa Mzb1 20/630-1	5		5			11	4			3	2	5											1													
2.	proj. szafka oświetleniowa SO													1									3	7	6	1	1	24									
<b>POLE NUMER 1 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 1							1														3						1									
<b>POLE NUMER 2 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 2							1														3						1									
<b>POLE NUMER 3 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 3							3															3					1									
<b>POLE NUMER 4 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 4			55	55		63		8	48	2	2										3					1										
2.	istn. linia kablowa nn 0,4kV																																				
<b>POLE NUMER 5 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 5					63		8	48	2	2											3					1										
2.	istn. linia kablowa nn 0,4kV																																				
<b>POLE NUMER 6 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 6					58		7	43	2	2											3					1										
2.	istn. linia kablowa nn 0,4kV																																				
<b>POLE NUMER 7 w szafie kablowej SK-8</b>																																					
1.	proj. szafa kablowa SK-8 - pole numer 7					58		7	43	2	2											3					1										
2.	istn. linia kablowa nn 0,4kV																																				
<b>RAZEM</b>		<b>9</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>10</b>	<b>242</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>182</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>		