

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - CENTRUM SPORTU - BASEN W PIASECZNIE

Lp	Symbol	WYSZCZEGÓLNIENIE	PARAMETRY	jedn.	IŁOŚĆ SUMA	UWAGI
<b>PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ PGE</b>						
		<b>[LS1] Linia napowietrzna SN – rys. 141, 143</b>				
		<b>Budowa linii kablowych</b>				
1		Linia kablowa SN 20kV 3xXRUHAKXS 1x120/25mm <sup>2</sup>		mb	390	
2		Głowica kablowa POLT-24D/1XO-L12B		szt.	6	
3		Rura osłonowa RHDPEp 160/9,1		mb	89	
4		Rura osłonowa RHDPEk-s 160		mb	34	
5		Dławnica czopowa EK 186/140		szt.	28	
6		Piasek		m <sup>3</sup>	58,5	
7		Folia oznacznikowa czerwona		mb	353	
8		Oznaczniki kablowe		kpl.	1	
		<b>Budowa linii napowietrznych</b>				
1		Słup linii napowietrznej SN K2(2gr)-13,5/40 (układ trójkątny) z fundamentem FS-1/33 (t=2,8m), doposażony w stężenie typu 1, uziom TP 2 +2x10, ograniczniki przepięć POLIM-D 18-05, 2 rozłączniki RN III 24/4-100A z napędem ręcznym, 2 skablowania linii napowietrznej linią kablową 3xXRUHAKXS 1x120/25mm <sup>2</sup> .		kpl.	1	
2		Słup linii napowietrznej SN Kgr-13,5/20 z fundamentem UP3a (t=2,7m), doposażony w uziom TP 1 +2x10, ograniczniki przepięć POLIM-D 18-05, rozłącznik RN III 24/4-100A z napędem ręcznym, skablowanie linii napowietrznej linią kablową 3xXRUHAKXS 1x120/25mm <sup>2</sup> .		kpl.	1	
3		Ponowne zawieszenie linii napowietrznej 3xAFL-6 70mm <sup>2</sup>		mb	123	
		<b>Demontaż linii napowietrznych</b>				
1		Demontaż linii napowietrznej SN 3xAFL-6 70mm <sup>2</sup>		mb	340	
2		Demontaż słupa mocnego linii napowietrznej SN 15kV		kpl.	2	
3		Demontaż słupa przelotowego linii napowietrznej SN 15kV		kpl.	3	
		<b>[LS2] Linia kablowa SN – rys. 141, 143</b>				
		<b>Budowa linii kablowych</b>				
1		Linia kablowa SN 20kV 3xXRUHAKXS 1x120/25mm <sup>2</sup>		mb	95	
2		Głowica kablowa POLT-24D/1XO-L12B		szt.	3	
3		Mufa kablowa POLJ-24/1x120-240		szt.	3	
4		Rura osłonowa RHDPEp 160/9,1		mb	38	
5		Rura osłonowa RHDPEk-s 160		mb	3	
6		Dławnica czopowa EK 186/140		szt.	8	
7		Piasek		m <sup>3</sup>	11,4	
8		Folia oznacznikowa czerwona		mb	76	
9		Oznaczniki kablowe		kpl.	1	
		<b>Demontaż linii napowietrznych</b>				
1		Demontaż linii kablowej SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm <sup>2</sup>		mb	15	
		<b>[LS3] Linia kablowa SN – rys. 141</b>				
1		Rura osłonowa RHDPEp 160/9,1		mb	10	
2		Rura osłonowa RHDPE-D 160		mb	12	
3		Dławnica czopowa EK 186/140		szt.	6	
4		Piasek		m <sup>3</sup>	2	
5		Folia oznacznikowa czerwona		mb	1	
		<b>[LS4] Linia kablowa SN – rys. 141, 143</b>				
		<b>Budowa linii kablowych</b>				
1		Linia kablowa SN 20kV 3xXRUHAKXS 1x240/25mm <sup>2</sup>		mb	140	
2		Mufa kablowa TRAJ-24/120-240-PL02		szt.	2	
3		Rura osłonowa RHDPEp 225/12,8		mb	150	
4		Rura osłonowa RHDPEk-s 160		mb	10	
5		Dławnica czopowa EK 186/200		szt.	4	
6		Dławnica czopowa EK 186/140		szt.	10	
7		Piasek		m <sup>3</sup>	18,6	
8		Folia oznacznikowa czerwona		mb	124	
9		Oznaczniki kablowe		kpl.	1	
		<b>Demontaż linii napowietrznych</b>				
1		Demontaż linii kablowej SN 15kV HAKnFIA 3x120mm <sup>2</sup>		mb	125	