

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

ETAPY BUDOWY	Odcinek	KSZTAŁTKI PE - szt.											ROS - m		Przewody - m		SL.OZN. - szt.	Taśma sygn. PE z ścieżkami metalizowanymi - m	Przewód elektr. lokalizacyjny DY 1,5 mm <sup>2</sup> - m
		E 11/110	E 30/90	EŁ 30/90	EŁ 45/90	E 30/110	EŁ 30/110	E 45/110	EŁ 45/110	E 60/110	C/90	C/110	ROS DN160 PE80 SDR 17,6	ROS DN180 PE80 SDR 17,6	Rura DN 90 PE80 SDR 11	Rura DN 110 PE100 SDR 17,6			
ETAP I	A - B		1	1	3						1		13,4		35,5		4	38	38
	C - D									2					29,0		2	31	31
<b>RAZEM</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>13,4</b>	<b>0,0</b>	<b>64,5</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>69</b>	<b>69</b>
ETAP II	E - F	4														41,5	2	44	44
	G - H							1	2	1				17,7		23,5	3	26	26
	I - J										4					134,0	0	136	136
	K - L					1	1	1	1					2,0		32,0	4	34	34
<b>RAZEM</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0,0</b>	<b>19,7</b>	<b>0,0</b>	<b>231,0</b>	<b>9</b>	<b>239</b>	<b>239</b>
<b>OGÓŁEM</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13,4</b>	<b>19,7</b>	<b>64,5</b>	<b>231,0</b>	<b>15</b>	<b>308</b>	<b>308</b>
<b>OZNACZONO</b>																			
E11/110	kolano elektrooporowe, ką 11°, DN110																		
E30/90	j.w., lecz ką 30°, DN90																		
E30/110	j.w., lecz ką 30°, DN110																		
E45/110	j.w., lecz ką 45°																		
E60/110	j.w., lecz ką 60°																		
EŁ 30/90	łuk do zgrzewu czołowego ką 30°, DN110																		
EŁ 45/90	j.w., lecz ką 45°																		
EŁ 30/110	j.w., lecz ką 30°, DN110																		
EŁ 45/110	j.w., lecz ką 45°																		
C/90	Elektromufa DN90																		
C/110	Elektromufa DN110																		
ROS	Rura osłonowa PE80 SDR 17,6																		