

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE MONTAŻOWE- sieć światłowodowa + słupy pod zabudowę kamer</b>			
1	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych w gotowym wykopie typu DVK 110	m		
		1155	m	1155.000	
				RAZEM	1155.000
2	ZN-97/TP d.1 S.A.-039 0401-03	Montaż studni kablowych typu: SK-1	zasob.		
		9	zasob.	9.000	
				RAZEM	9.000
3	ZN-97/TP d.1 S.A.-039 0401-03	Montaż studni kablowych typu: SKR-1	zasob.		
		5	zasob.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNNR 5 d.1 0404-01	Zabudowa rozdzielnic RN-55/1 x 6 w Studniach SKR-1	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	ZN-97/TP d.1 S.A.-039 0502-01	Wciąganie kabli światłowod.do rurociągów kablow.z rur DVK 110 ręcznie	km		
		1.195	km	1.195	
				RAZEM	1.195
6	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli zasilających urządzenia kamer w gotowym wykopie kablowym YAKY 4 x 16 mm2	m		
		1170	m	1170.000	
				RAZEM	1170.000
7	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg typu ; SG 6/ G11 do zabudowy kamer	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych typ: G11 ( kruciec )	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów w słupie do montażu kamery	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		4		4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		15	szt.żył	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		32	szt.żył	32.000	
				RAZEM	32.000
<b>2</b>		<b>PRACE POMIAROWE</b>			
12	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy (pomiar rezystancji izolacji )	odc.		
		5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000