

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zasilanie w energię elektryczną i orurowanie mostu dla instalacji oświetlenia iluminacyjnego					
1	1 KNNR 5	Szafka sterownicza	kpl.		
d.1	0401-01	Szafka sterownicza	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2	2 KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	0407-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	3 KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	0407-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	4 KNNR 5	Ogranicznik przepięć	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	5 KNNR 5	Gniazdo wtyk 1-bieg. + Z	szt.		
d.1	0407-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	6 KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1	0406-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Przyłącze kablowe (wlv)			
7	7 KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.2	0713-01	33.7	m	33.700	
				RAZEM	33.700
8	8 KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznego	szt.		
d.2	0726-09	Krotność = 0.8	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
9	9 KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2	1203-09	10	szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
10	10 KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.2	1302-03	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Kanalizacja kablowa			
11	11 KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m		
d.3	0106-01	22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
12	12 KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.3	0705-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	13 KNR 5-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK -1 dwuelementowych w gruncie kat.III	stud.		
d.3	0401-02	Krotność = 0.6	stud.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000