

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231400-9	Roboty montażowe			
1	KNNR 5	Wykonanie przecisku lub przewiertu pod nawierzchniami utwardzonymi oraz osadzenie rury osłonowej SRS 75. Wloty i wyloty rur uszczelnić za pomocą kształtek termokurczliwych.	m		
d.1	0723-01	7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	(13.34+4.00)*0.4*0.8	m ³	5.549	
				RAZEM	5.549
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	13.34+4.00	m	17.340	
				RAZEM	17.340
4	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	(13.34+4.00)*0.4*0.6	m ³	4.162	
				RAZEM	4.162
5	KNNR 5	Układanie kabli YKXS 3x2,5mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	13.34+4.00	m	17.340	
				RAZEM	17.340
6	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu SAL-5, h=5,0m na fundamentach prefabrykowanych typu B-50	szt.		
d.1	1001-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe wysięgniki przy wysokości latarni 5 m (Przewód 3xYDY 1x2,5mm ² 750V)	kpl.prz ew.		
d.1	1003-02	1	kpl.prz ew.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa doświetlenia przejść dla pieszych IVS/R2/L2 S 108W LED	szt.		
d.1	1004-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Montaż modułu ostrzegawczo sygnalizacyjnego na słupie doświetlenia przejść dla pieszych (IVS/Flash node 6x1W)	szt.		
d.1	1004-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1	0606-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000