

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Strefa przejściowa dla przejścia dla pieszych w m. Franciszkowo na DK16 gm. Ilawa w woj. warmińsko-mazurskim</b>						
1	KNNR 5 0719-08	E.05.01.00	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników	m <sup>2</sup>		
			5*0,6	m <sup>2</sup>	3,000	
					RAZEM	3,000
2	KNNR 5 0701-01	E.05.01.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
			307*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	98,240	
					RAZEM	98,240
3	KNNR 5 0705-01	E.05.01.00	Ułożenie rur osłonowych karbowanych	m		
			289	m	289,000	
					RAZEM	289,000
4	KNNR 5 0723-02	E.05.01.00	Przwierty mechaniczne dla rury typ A pod obiektami	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
5	KNNR 5 0713-01	E.05.01.00	Układanie kabli YAKXS 4x25 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			355	m	355,000	
					RAZEM	355,000
6	KNNR 5 1001-01	E.05.01.00	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych 11m z fundamentem	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
7	KNNR 5 1002-01	E.05.01.00	Montaż wysięgników rurowych na słupie 1,5m	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
8	KNNR 5 1004-02	E.05.01.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typ A	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNNR 5 1004-02	E.05.01.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typ B	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNNR 5 1004-02	E.05.01.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typ C	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNNR 5 1003-02	E.05.01.00	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni	kpl. przew. kpl. przew.	8,000	
			8			
					RAZEM	8,000
12	KNNR 5 1006-01	E.05.01.00	Dostawa i montaż Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
13	KNNR 5 0702-02	E.05.01.00	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			307*0,4*0,60	m <sup>3</sup>	73,680	
					RAZEM	73,680
14	KNNR 6 0502-01	E.05.01.00	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			3	m <sup>2</sup>	3,000	
					RAZEM	3,000
15	KNNR 5 0201-05	E.05.01.00	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - podłączenie uziemienia	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
16	KNNR 5 1203-01	E.05.01.00	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			3*2	szt.żył	6,000	
					RAZEM	6,000
17	KNNR 5 1204-01	E.05.01.00	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.		
			3*2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
18	KNNR 5 0907-02	E.05.01.00	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
			2*6	m	12,000	
					RAZEM	12,000
19	KNNR 5 0907-05	E.05.01.00	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2*6	m	12,000	
					RAZEM	12,000
20	KNNR 5 1302-02	E.05.01.00	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
			8	odc.	8,000	
					RAZEM	8,000
21	KNNR 5 1304-02	E.05.01.00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
22	analiza in- dywidualna	E.05.01.00	Pomiar natężenia oświetlenia	kpl. pom.		
			1	kpl. pom.	1,000	
					RAZEM	1,000
23	analiza in- dywidualna	E.05.01.00	Powykonawczy pomiar geodezyjny	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000