

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa WLZ do zasilania sceny, budowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania oświetlenia parkowego oraz kanału technologicznego w dz. nr 3689 przy ul. Białostockiej w Wasilków. Demontaż żelbetonowych słupów oświetleniowych w dz. nr 3689, 3688.
ADRES INWESTYCJI : Wasilków, ul. Białostocka, dz. geod nr 3688, 3689.
INWESTOR : Gmina Wasilków
ADRES INWESTORA : ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków
DATA OPRACOWANIA : 28.03.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż oświetlenia parku.			
1 KNNR 9 d.1 0901-07		Demontaż słupów żelbetonowych linii NN pojedynczych bez ustojów -słup betonowy z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		Budowa elektroenergetycznego przyłącza nn 0.4kV			
2 KNNR 5 d.2 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 31.04	m ³ m ³	 31.040	
				RAZEM	31.040
3 KNNR 5 d.2 0706-01		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 97	m m	 97.000	
				RAZEM	97.000
4 KNNR 5 d.2 0707-04		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 97	m m	 97.000	
				RAZEM	97.000
5 KNNR 5 d.2 0702-05		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 27.16	m ³ m ³	 27.160	
				RAZEM	27.160
6 KNNR 5 d.2 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7 KNNR 5 d.2 0401-01		Złącza kablowe typu ZK3 -szafa wyposażona w gniazda do zasilania imprezy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNNR 5 d.2 0606-05		Uziomy ze stali profilowanej miedziowanej o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		Budowa przyłącza oświetlenia parkowego			
9 KNNR 5 d.3 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 52.16	m ³ m ³	 52.160	
				RAZEM	52.160
10 KNNR 5 d.3 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura karbowana 75mm 64	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
11 KNNR 5 d.3 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 64	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
12 KNNR 5 d.3 0706-01		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 163	m m	 163.000	
				RAZEM	163.000
13 KNNR 5 d.3 0707-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 260	m m	 260.000	
				RAZEM	260.000
14 KNNR 5 d.3 0702-05		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 45.64	m ³ m ³	 45.640	
				RAZEM	45.640
15 KNNR 5 d.3 1007-02		Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
4		Budowa kanału technologicznego			
16 KNNR 5 d.4 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
5		Badania i pomiary			
17 KNNR 5 d.5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000
18 KNNR 5 d.5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 10	pomiar pomiar	 10.000	
				RAZEM	10.000