

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia przejść dla pieszych
ADRES INWESTYCJI : m. Bielawa, ul. Generała Andersa, dz. nr 100/2 obr. 0003 Osiedle, j.ewid. 020201_1 Bielawa
INWESTOR : Gmina Bielawa
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 58-260 Bielawa
BRANŻA : ELEKTRYCZNA; KOD CPV 45310000-3, 45316110-9, 45316100-6

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia przejść dla pieszych					
1		Budowa oświetlenia kablowego			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8	m ²		
d.1	0805-03 z.o. 2.13. 9902-01 STWiOR 5.7	cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę			
		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02 STWiOR 5.5				
		7	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych gietkich fi50	m		
d.1	0705-01 STWiOR 5.8				
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
4	KNNR 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa-	m ³		
d.1	0724-02 STWiOR 5.8	naniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV			
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 5	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami	m		
d.1	0723-03 STWiOR 5.8				
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-02 STWiOR 5.6	mkniętych - YAKXS 4x25			
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
7	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.1	0605-02 STWiOR 5.4				
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
8	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	0907-05 STWiOR 5.4				
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgomowej lub przewodów wyrównawczych.	100 szt		
d.1	0611-0100 STWiOR 5.4	Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120			
		mm2			
		0,04	100 szt	0,040	
				RAZEM	0,040
10	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na	szt.		
d.1	0726-10 STWiOR 5.6	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02 STWiOR 5.6				
		7	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
12	KNNR 5 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=6 z funda-	szt.		
d.1	1001-01 STWiOR 5.2	mentem			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło-	kpl. przew.		
d.1	1003-02 STWiOR 5.3	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m			
		2	kpl. przew.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa przejść dla piesz-	szt.		
d.1	1004-01 STWiOR 5.3	cy LED (prawa) o mocy 52W			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 1006-01 STWiOR 5.3	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa - IZK komplet	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNR 2-31 0511-02 z.o. 2.13. 9902-01 STWiOR 5.7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - kostka z demontażu 0,8	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR-W 9 0904-06 analogia	Znakowanie infrastruktury zgodnie z dokumentacją projektową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Pomiary i roboty pozostałe			
18 d.2	KNNR 5 1301-02 STWiOR 6.4	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	KNNR 5 1302-03 STWiOR 6.3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.2	KNNR 5 1304-01 STWiOR 6.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	kalk. własna	Pomiary luminancji matrycowym miernikiem zgodnie z normą PN-EN 13201	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	kalk. własna	Obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000