
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓGI W CIĄGU ULIC SOBIESKIEGO, JANA PAWŁA II, PLEBISCYTOWA, MO-
NIUSZKI, SIENKIEWICZA, I KRÓLOWEJ JADWIGI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA PRZY
ULICY GRUNWALDZKIEJ (cz.II-ul.Sienkiewicza)
ADRES INWESTYCJI : 48-100 Głubczyce, dz. nr 378/1, 3701, 371/1, 447, 318/11, 317, 449, 427, 443/14, 441, 439/1, 431, 440,
345, 343/2, 880/10, 881, Obręb Głubczyce, jednostka ewid: Głubczyce-miasto
INWESTOR : Gmina Głubczyce
ADRES INWESTORA : ul.Niepodległości 14, 48-100 Głubczyce
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kunicki
DATA OPRACOWANIA : 22.08.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.08.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-03 1151-02	Ręczny demontaż słupów oświetleniowych typu WZ-9	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (słup SAL-80M)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (słup SAL-60)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie (podwójny)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie (pojedynczy)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie (CORONA LED)	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		113	m	113.000	
				RAZEM	113.000
9	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		113	m	113.000	
				RAZEM	113.000
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (DVK 75 Arot)	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
11	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
12	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (kabel YAKXS 4x35	m		
		128	m	128.000	
				RAZEM	128.000
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III (bednarka ocynkowana FeZn 25x3	m		
		122	m	122.000	
				RAZEM	122.000
14	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		113	m	113.000	
				RAZEM	113.000
15	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNR-W 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		113	m	113.000	
				RAZEM	113.000
17	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		20	szt.żył	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000
20	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III 105	m m	105.000	
				RAZEM	105.000
21	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (DVK 75 Arot) 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
22	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
23	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (kabel YAKXS 4x120mm2) 67	m m	67.000	
				RAZEM	67.000
24	KNNR 9 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm (rura ochronna A-110 PS Arot) 29	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
26	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000