

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA
BUDOWIE PARKINGU DLA 58 STANOWISK Z DWOMA ZJAZDAMI Z DROGI POWIATOWEJ,BUDO-
WIE SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ,ROZBUDOWE PLACU ZABAW,BUDOWIE CIĄGÓW PIESZO JEZD-
NYCH I MAŁEJ ARCHITEKTURY OBIEKT KAT.VIII
ADRES INWESTYCJI : PAŃNÓW gm.PAŃNÓW dz.nr.ewid.487/2(droga powiatowa),oraz działka 499/4,499/5,498/10,498/12
INWESTOR : GMINNA PAŃNÓW
ADRES INWESTORA : PAŃNÓW
BRANŻA : ELEKTRYCZNA- OŚWIECENIE PARKINGU
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2018 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

45311000-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45316110-9 Instalacje urządzeń oświetlenia drogowego
45317000-2 Inne instalacje elektryczne
45317300-5 Instalacje elektrycznych urządzeń rozdzielczych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PARKING					
1		BUDOWA LINII KABLOWEJ			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0701-03	181*0.8*0.4	m ³	57.920	
				RAZEM	57.920
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0702-03	57.92	m ³	57.920	
				RAZEM	57.920
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m x2	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	181.000	
		181		RAZEM	181.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKXS 3x10	m		
d.1	0707-02	mm2	m	213.000	
		213		RAZEM	213.000
5	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	159	m	159.000	
				RAZEM	159.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKXS 4x10	m		
d.1	0707-02	mm2	m	84.000	
		84		RAZEM	84.000
7	KNNR 5	Mufa kablowa przelotowa - zestaw 91-AB-112	kpl.		
d.1	0401-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 3-4 żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na	szt.		
d.1	0726-05	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
9	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 50 mm	m		
d.1	0705-01	32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
11	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów aluminiowych	szt.		
d.1	1001-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osł-	kpl.prz		
d.1	1003-01	nowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	ew.	3.000	
		3	kpl.prz	ew.	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów solarnych-hybrida z oprawą	szt.		
d.1	1001-02 ana-		szt.	4.000	
	logia	4		RAZEM	4.000
15	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1	1004-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR-W 2-18	Studzienka SK1	szt.		
d.1	0524-01 ana-		szt.	4.000	
	logia	4		RAZEM	4.000
2		ROZDZIELNIA			
17	KNNR 5	Montaż rozdzielni TB	szt.		
d.2	0404-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		INSTALACJA ALTANY			
18	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na dREW-	m		
d.3	0207-01	nie YDYp 3x2,5 mm2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny na podłożu drewnianym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.3 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego przykręcane	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KSNR 5 d.3 0502-04 ana- logia	Montaż oprawy oświetleniowej MINI LED 5 W	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000