
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Hala Widowiskowo - Sportowa z otwartą infrastrukturą sportowo - rekreacyjną w Pińczowie
Oświetlenie zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Pińczów dz. nr ew. 21/2, 26/10, 26/12, 26/14, 26/16, 26/18
INWESTOR : Powiat Pińczowski - Starosta Powiatowy
ADRES INWESTORA : 28-400 Pińczów, ul. Zacisze 5
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Linia kabowa oświetleniowa					
1 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 1470	m m	 1470.000	
				RAZEM	1470.000
2 d.1	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 1470	m m	 1470.000	
				RAZEM	1470.000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 1470	m m	 1470.000	
				RAZEM	1470.000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych A ROT SRS 160 dwudzielne na istniejących kablach SN 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
6 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YKYżo 5x6 mm2 w rowach kablowych ręcznie 495	m m	 495.000	
				RAZEM	495.000
7 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YKYżo 5x10 mm2 w rowach kablowych ręcznie 940	m m	 940.000	
				RAZEM	940.000
8 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YKYżo 5x10 mm2 w rurach lyb słupach 240	m m	 240.000	
				RAZEM	240.000
9 d.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 10 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 128	szt. szt.	 128.000	
				RAZEM	128.000
10 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 132	m m	 132.000	
				RAZEM	132.000
11 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 66	m m	 66.000	
				RAZEM	66.000
12 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 149	odc. odc.	 149.000	
				RAZEM	149.000
13 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
2 Stawianie słupów oświetleniowych					
15 d.2	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie masztów oświetleniowych o wysokości 10 m 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.2	KNNR 5 1002-03	Montaż poprzeczki pod naświetlacze na maszcie oświetleniowym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych parkowych wys. 5m 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
18 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	kpl.prz ew.	8.000	
				RAZEM	8.000
19 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, o wys. 5 m	kpl.prz ew.		
		60	kpl.prz ew.	60.000	
				RAZEM	60.000
3 Oprawy oświetlenia zewnętrznego					
20 d.3	KNNR 5 1004-01	Montaż naswietlaczy oświetleniowych na poprzeczce masztu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21 d.3	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie parkowym	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
22 d.3	KNNR 5 1008-03	Montaż projektorów oświetleniowych Downlight w ziemi z lampą HIT 50	kpl.		
		35	kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
23 d.3	KNNR 5 1008-03	Montaż projektorów oświetleniowych Downlight w ziemi z lampą LED	kpl.		
		50	kpl.	50.000	
				RAZEM	50.000
24 d.3	KNNR 5 0304-03	Puszki hermetyczne IP 65	szt.		
		85	szt.	85.000	
				RAZEM	85.000
25 d.3	KNNR 5 1203-08	Podłączenie opraw oświetleniowych przewodem kabelkowym YKY 3x1,5mm2	szt.żył		
		255	szt.żył	255.000	
				RAZEM	255.000