

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		Wykonanie projektu wykonawczego na podstawie PFU			
1		Wykonanie projektu wykonawczego na podstawie PFU	kpl.		
d.1.1	kalk. własna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
1.2		Oświetlenie boiska			
2	KNNR 5	Pulpit sterowniczy oświetlenia boiska zewnętrzny	szt.		
d.1.2	0403-01		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.2	0701-04		m ³	89,600	
		(320)*0,4*0,7		RAZEM	89,600
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.2	0706-01		m	320,000	
		Krotność = 2		RAZEM	320,000
		320			
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm z zabezpieczeniem przed za-	m		
d.1.2	0705-01	muleniem	m	112,000	
		Rura osłonowa DVK 110		RAZEM	112,000
		11+11+22+8+8+26+26			
6	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.2	0702-04		m ³	64,000	
		(320)*0,4*(0,7-0,2)		RAZEM	64,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.2	0707-01		m	900,000	
		Kabel elektroenerg.alum.YAKY 4x70; 0,6/1kV		RAZEM	900,000
		900			
8	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 70 mm ²	szt.		
d.1.2	1204-03		szt.	32,000	
		(4+4)*4		RAZEM	32,000
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm ² pod zaciski	szt.żył		
d.1.2	1203-05		szt.żył	32,000	
		lub bolce		RAZEM	32,000
		poz.8			
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg np. OSSH-90/4	szt.		
d.1.2	1001-01		szt.	10,000	
		10		RAZEM	10,000
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku np.naświetlacz	kpl.		
d.1.2	1004-02		kpl.	40,000	
		GW85101M 250W		RAZEM	40,000
		40			
12	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło-	kpl.		
d.1.2	1003-03	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	przew.	260,000	
		260	kpl.	przew.	
				RAZEM	260,000
13	KNNR 5	Uziomy otokowe koncentryczne masztów	m		
d.1.2	0605-04		m	462,000	
		[6,5+13+19+25+32+(5)*4]*4		RAZEM	462,000
14	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z	szt.		
d.1.2	0611-01		szt.	84,000	
		bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie		RAZEM	84,000
		[5*4+1]*4			
15		Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
d.1.2	kalk. własna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000