

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU + OŚWIETLENIE			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej	m ²		
d.1	0807-01				
	analogia	33*1.6	m ²	52.80	
				RAZEM	52.80
2	KNR 2-23	Nawierzchnie z trawy syntetycznej	m ²		
d.1	0112-03				
	analogia	33*1.6	m ²	52.80	
				RAZEM	52.80
3	KNR 2-25	Wykonanie 2 szt. ścianek przenośnych - szkielet stalowy	m ²		
d.1	0205-01				
	analogia	2*1.1*0.7	m ²	1.54	
				RAZEM	1.54
4	KNR 0-21	Pokrycie konstrukcji stalowej z elementów drewnianych	m ²		
d.1	4004-01				
	analogia	2*1.1*0.7	m ²	1.54	
				RAZEM	1.54
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek			
		65*0.5	m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
6	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i	m		
d.1	0702-0202	szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV			
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
7	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m		
d.1	0303-01				
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
8	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do	m		
d.1	0301-01	0.4 m			
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
9	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poni-	m		
d.1	0114-02	żej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych			
	YKY 4 x 35				
	mm2	65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
10	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna	m		
d.1	0705-0203	do 0.4 m w gruncie kat. III-IV			
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe pod montaż słupów oświetlenio-	m ³		
d.1	0204-01	wych - ręczne układanie betonu			
		5 * (0.5*0.5*0.7)	m ³	0.88	
				RAZEM	0.88
12	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - wariant 1	szt.		
d.1	1001-01				
	Słup alumi-				
	niowy z fun-				
	damentem				
	prefabryko-				
	wanym	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
13	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01				
	analogia -				
	konstrukcja				
	wsporcza				
	pod oprawy				
	oświetlenio-				
	we	12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
14	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłó-	m		
d.1	1003-04	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m			
	YDY 3 x 2,5				
	mm2 12m/				
	słup	60	m	60.00	
				RAZEM	60.00

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 1004-02 analogia - na konstrukcji wsporczej	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawy typu LED 12	szt. szt.	 12.00	
				RAZEM	12.00
16 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	 5.00	
				RAZEM	5.00
17 d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 5	odc. odc.	 5.00	
				RAZEM	5.00
18 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 5	pomiar pomiar	 5.00	
				RAZEM	5.00
19 d.1		Pomiar natężenia oświetlenia zewnętrznego 5	pkt.po m. pkt.po m.	 5.00	
				RAZEM	5.00