

## PRZEDMIAR

ZADANIE PN. „BUDOWA DROGI W ŻELECHLINKU OD UL.  
WOJSKA POLSKIEGO DO UL. RAWSKIEJ” – OŚWIETLENIE  
CZ. 2

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 247	m		
			m	247.000	
				RAZEM	247.000
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 247	m		
			m	247.000	
				RAZEM	247.000
3	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 247	m		
			m	247.000	
				RAZEM	247.000
4	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 11	m		
			m	11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
6	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm 63	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
7	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 6 <b>OPRAWY LED 5000K, min. 3000 Lm</b>	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KSNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe w latarniach o wys. do 10 m bez wysięgnika 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 280	m		
			m	280.000	
				RAZEM	280.000
11	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji powłocze z tworzyw sztucznych 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 6	odc.		
			odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 6	pomiar.		
			pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	pomiar.		
			pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000