

4K Tomasz Komar
ul. Bursztynowa 4a; 83-112 Lubiszewo

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej nr 227020G w miejscowości Morzeszczyn
ADRES INWESTYCJI : Morzeszczyn; dz. nr 50; 144/3; 160; 300
INWESTOR : Gmina Morzeszczyn
ADRES INWESTORA : 83-132 Morzeszczyn; ul Kociewska 12
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 27.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.01.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
USUNIĘCIE KOLIZJI KABLA SN; PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ nN; OŚWIETLENIE DROGOWE					
1		Przebudowa - Linia napowietrzna nn 0,4kV			
1	KNNR 5	domontaż słupów linii napowietrznej nn - rozkracny	słup		
d.1	0901-05	3	słup	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5	demontaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłą-	szt.		
d.1	0902-05	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNNR 5	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stanow		
d.1	1402-01	3	stanow	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn-	słup		
d.1	0903-01	1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn-	słup		
d.1	0903-01	1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn-	słup		
d.1	0903-01	1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kolizja - Linia kablowa SN			
7	KNNR 5	demontaż kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (HAKnFTA	m		
d.2	0707-03	103	m	103,000	
				RAZEM	103,000
8	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m³		
d.2	0701-05	44	m³	44,000	
				RAZEM	44,000
9	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku pod i nad kablami na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.2	0706-01	Krotność = 2	m	110,000	
		110		RAZEM	110,000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m³		
d.2	0702-05	44	m³	44,000	
				RAZEM	44,000
11	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (3xXRU-	m		
d.2	0707-03	96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
12	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.2	0713-03	17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
13	KNNR 5-10	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm² na napięcie do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0512-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5	Badanie linii kablowej SN	odc.		
d.2	1302-01	1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Oświetlenie			
15	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.3	1002-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawy z demontażu)	szt.		
d.3	1004-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5	Montaż puszek bezpiecznikowych i połączenia przewodów do oprawy	szt.		
d.3	0902-06	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000