

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kablowej sieci nN 0,4 kV do zasilania zaplecza technicznego Parku Sybiraków w m. Nawsie

NAZWA INWESTORA: Gmina Wielopole Skrzyńskie

ADRES INWESTORA: 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

BRANŻE: Elektryczna

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Budowa kablowej sieci nN 0,4 kV do zasilania zaplecza technicznego Parku Sybiraków w m. Nawisie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Budowa kablowej sieci nN 0,4 kV do zasilania zaplecza technicznego Parku Sybiraków w m. Nawisie</b>					
1		<b>Budowa linii oświetleniowej</b>			
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1		115 * 0,4 * 0,9	m3	41,400	
				RAZEM	<b>41,400</b>
2	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
d.1		11 + 15	m	26,000	
				RAZEM	<b>26,000</b>
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm PS 110	m		
d.1		2	m	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 110	m		
d.1		9	m	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rura termokurczliwa 119mm	m		
d.1		4	m	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1		35	m	35,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		141	m	141,000	
				RAZEM	<b>141,000</b>
8	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1		115 * 0,4 * 0,9	m3	41,400	
				RAZEM	<b>41,400</b>
9	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
d.1		130	m	130,000	
				RAZEM	<b>130,000</b>
10	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
d.1		3 * 3	m	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
11	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZG-1, ZG2	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
12	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym -ZK Reklama	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
13	E 0510 3600- 04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
14	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Montaż ZKS	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

Budowa kablowej sieci nN 0,4 kV do zasilania zaplecza technicznego Parku Sybiraków w m. Nawsie  
 Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Pomiary</b>			
15 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16 d.2	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
17 d.2	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		4	odc.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>		<b>Dodatki</b>			
18 d.3		Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19 d.3		Budowa złącza kablowego	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>