
PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci elektrycznej niskiego napięcia wraz z niezbędną infrastrukturą, budowę doświetlenia małej architektury i systemu monitoringu oraz usunięcia powstałych kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : Obręb ewidencyjny: 0001 Rudnik nad Sanem, Jedn. ewid. 181206_4 Rudnik nad Sanem miasto, nr dz.: 181206_4.0001.2355, 181206_4.0001.2305
INWESTOR : Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem
BRANŻA : Instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA : 30.10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje zasilające w terenie			
1	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0702-0202	355	m	355,000	
				RAZEM	355,000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	355,000	
		355		RAZEM	355,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVK 50	m		
d.1	0705-01	107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVR 50	m		
d.1	0705-01	131	m	131,000	
				RAZEM	131,000
5	KNNR-W 9	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwu-	m		
d.1	0814-01	dzielnymi z PCW o śr. 50 mm	m	17,000	
		17		RAZEM	17,000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych światłowodowych HDPE 40	m		
d.1	0705-01	255	m	255,000	
				RAZEM	255,000
7	KNNR 5	Układanie kabli YKY 3x2,5mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	383	m	383,000	
				RAZEM	383,000
8	KNNR 5	Układanie kabli YAKY 5x10mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
9	KNNR 5	Układanie kabli YAKXS 4x35mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
10	ZN-97/TP S.	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych z rur HDPE 40	km		
d.1	A.-039 0506-04	mm bez warstwy poślizgowej metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w od-	km	0,960	
		cinkach o długości 2 km		RAZEM	0,960
		0,96			
11	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	m	355,000	
		355		RAZEM	355,000
12	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych h=4m dla kamery	szt.		
d.1	1001-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera zewnętrzna na słupie	szt.		
d.1	0501-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR 5-01	Budowa szafy chowanej w studni kablowej - złącze sceny mobilnej	stud.		
d.1	0401-02	1	stud.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
15	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o	szt.		
d.1	0603-07	przekroju 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucz-	szt.	2,000	
		nych		RAZEM	2,000
		2			
16	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
d.1	1302-02	10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04	1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
		8	linia	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.1	ZN-97/TP S. A.-039 0901- 09	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z kabla - odcinek kontrolny (1 zmierzony światłowód)	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	ZN-97/TP S. A.-039 0901- 10	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z kabla - odcinek kontrolny (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.		
		7	odc.	7,000	
				RAZEM	7,000