
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej w Podłęczu,
gm. Góra Kalwaria, od skrzyżowania
z drogą powiatową nr 2801W w km 14+300

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
tel. 22 484 33 00, e-mail: umig@gorakalwaria.pl

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr. inż. Marcin Bartnik

DATA OPRACOWANIA: 29.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.10.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Budowa oświetlenia ulicznego			
1 d.1	KNR-W 5-10 0909-03		Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0717-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
3 d.1	KNNR 5 0717-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
			2 * 8	m	16,000	
					RAZEM	16,000
4 d.1	KNNR 5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.1	KNNR 5 1402-05		Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane dwużerdziowe o długości 10.5 m	stan ow.		
			2	stan ow.	2,000	
					RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 5 1402-05 analogia		Wykopy mechaniczne pod słupy przelotowe ŻN-10	stan ow.		
			3	stan ow.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 5 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
8 d.1	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
9 d.1	KNNR 9 1005-01		Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
10 d.1	KNNR 5 0901-02		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
			3	słup	3,000	
					RAZEM	3,000
11 d.1	KNNR 5 1405-01		Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem o żerdzi długości 10.5 m	słup		
			2	słup	2,000	
					RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn o przekroju 4x25 mm ²	km prze w.		
			0,192	km prze w.	0,192	
					RAZEM	0,192
13 d.1	KNNR 5 1005-03		Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 30 kg	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 5 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
15 d.1	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych SRS 75	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
16 d.1	KNR 5-10 0103-02		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
			13 - 6	m	7,000	
					RAZEM	7,000
17 d.1	KNR 5-10 0301-01		Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
18 d.1	KNR 2-01 0702-0202		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		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
2			Przebudowa sieci kablowej PGE			
19 d.2	KNNR 5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
20 d.2	KNR 2-01 0702-0202		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		
			143	m	143,000	
					RAZEM	143,000
21 d.2	KNR 5-10 0301-01		Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
			143	m	143,000	
					RAZEM	143,000
22 d.2	KNR 5-10 0103-02		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
23 d.2	KNR 5-10 0103-02		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
			13 - 9	m	4,000	
					RAZEM	4,000
24 d.2	KNR 5-10 0103-03		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
			90 - 7 - 6	m	77,000	
					RAZEM	77,000
25 d.2	KNNR-W 9 0806-03		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNNR-W 9 0806-01		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.2	KNNR-W 9 0806-01		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.2	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z SRS 110	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
29 d.2	KNNR 5 0705-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z A-PS 110	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.2	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych SRS 75	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
31 d.2	KNNR 5 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
32 d.2	KNNR 5 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
33 d.2	KNNR 5 0726-03		Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
34 d.2	KNNR 5 0726-02		Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
35 d.2	KNNR 5 0726-01		Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.2	KNNR 5 0717-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
37 d.2	KNNR 5 0717-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
38 d.2	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			10	m ³	10,000	
					RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	KNR 2-01 0705-0203		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			143	m	143,000	
					RAZEM	143,000
40 d.2	KNNR 5 0401-01		Budowa złącza kablowego typu ZK-1/SL-1	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
41 d.2	KNNR 5 0401-02		Budowa złącza kablowego ZK-2/SL-2	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
42 d.2	KNNR-W 9 0801-16		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
			86	m	86,000	
					RAZEM	86,000
43 d.2	KNNR-W 9 0801-14		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
44 d.2	KNNR-W 9 0101-07		Demontaż złączy kablowych podwójnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
45 d.2	KNNR-W 9 0101-06		Demontaż złączy kablowych pojedynczych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000