
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja obszaru miejskiego wzdłuż ul. Poznańskiej w Krośnie
Odrzańskim, do skrzyżowania z ul. Kościuszki (centrum miasta, wzdłuż
DK29)
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 627/79, 1227, obr. 0001, jedn. ewid. 080206_4 Krosno Odrzańskie

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR-W 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
2 d.1	KNP 18 0308 -02.04	Montaż w rowie kablowym muf przelotowych ołowianych lub żeliwnych do kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (4 żyły)	muf.		
		4	muf.	4	
				RAZEM	4
2		Komora fontanny			
3 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż przyłącze 1-fazowe	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
4 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż przyłącze 3-fazowe	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
5 d.2	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył powyżej 30 mm2 układane w gotowych korytkach	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
6 d.2	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył powyżej 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 5	m		
		5	m	5	
				RAZEM	5
7 d.2	wycena indywidualna	Montaż rozdzielnica wolnostojąca RG (wg schematu) 1 Lokalizacja - urządzenie nadziemne, usytuowane bezpośrednio przy szafce ZK przyłącza kablowego ENEA	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
8 d.2	wycena indywidualna	Wytyczenie trasy	km		
		0,1	km	0,1	
				RAZEM	0,1
9 d.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100
10 d.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0,1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0,4 m	m		
		200	m	200	
				RAZEM	200
11 d.2	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		35	m	35	
				RAZEM	35
12 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100
13 d.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
14 d.2	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		100	m	100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100
15 d.2	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m3		
		1	m3	1	
				RAZEM	1
16 d.2	KNR 5-01 0403-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych w gruncie kat. III	stud.		
		1	stud.	1	
				RAZEM	1
17 d.2	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,1	km	0,1	
				RAZEM	0,1
3		Oświetlenie zewnętrzne			
18 d.3	wycena indywidualna	Wytyczenie trasy	km		
		0,27	km	0,27	
				RAZEM	0,27
19 d.3	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		270	m	270	
				RAZEM	270
20 d.3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0,1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0,4 m	m		
		540	m	540	
				RAZEM	540
21 d.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		90	m	90	
				RAZEM	90
22 d.3	KNR 5-08 0611-05	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.III	m		
		270	m	270	
				RAZEM	270
23 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		170	m	170	
				RAZEM	170
24 d.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie	m		
		310	m	310	
				RAZEM	310
25 d.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		500	m	500	
				RAZEM	500
26 d.3	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		80	szt.	80	
				RAZEM	80
27 d.3	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m3		
		10	m3	10	
				RAZEM	10
28 d.3	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		9	szt.	9	
				RAZEM	9

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNNR 5 1008-01	Montaż oprawa montowana w gruncie	kpl.		
		12	kpl.	12	
				RAZEM	12
30 d.3	KNNR 5 1008-01	Montaż oprawa montowana na gotowej wylewce betonowej	kpl.		
		8	kpl.	8	
				RAZEM	8
31 d.3	KNNR 5 1008-01	Montaż puszka połączeniowa w gruncie	kpl.		
		6	kpl.	6	
				RAZEM	6
32 d.3	KNR 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupków przyłączeniowych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
33 d.3	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		270	m	270	
				RAZEM	270
34 d.3	wycena indywidualna	Montaż opraw ledowych w podłożu z płytek betonowych	m		
		55,00	m	55,000	
				RAZEM	55,000
35 d.3	wycena indywidualna	Montaż opraw podświetlających drzewa	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.3	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,27	km	0,27	
				RAZEM	0,27
4		Pomiary elektryczne			
37 d.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		3	pomi ar	3	
				RAZEM	3
38 d.4	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		40	odc.	40	
				RAZEM	40
39 d.4	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		8	pomi ar	8	
				RAZEM	8
40 d.4	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		3	pomi ar	3	
				RAZEM	3
41 d.4	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		11	pomi ar.	11	
				RAZEM	11
42 d.4	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	pomi ar.	11	
				RAZEM	11
43 d.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		11	prób .	11	
				RAZEM	11
44 d.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		8	pomi ar	8	
				RAZEM	8