
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy przejść dla pieszych polegających m.in. na budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa – część II

ADRES INWESTYCJI: Miejscowość: Kraków
Przejście nr 1 – al. gen. W. Andersa i ul. Bogusza dz. nr 242, j. ewidencyjna: 126103_9.0008 Nowa Huta
Przejście nr 2, 3, 4, 5 – al. gen. W. Andersa dz. nr 242, j. ewidencyjna: 126103_9.0008 Nowa Huta

NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miasta Krakowa

ADRES INWESTORA: ul. Centralna 53
31-586 Kraków

DATA OPRACOWANIA: 2020-09-29

budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa - część II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa - część II					
1		Przejście dla pieszych nr 6.6.A1, 6.6.A2			
1 d.1	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych -wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki Przewód YDY-450/750V 3x2,5 mm ²	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
7 d.1	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
8 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		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
9 d.1	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		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
2		Przejście dla pieszych nr 6.6.B1, 6.6.B2			
10 d.2	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.2	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa - część II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.2	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych -wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki Przewód YDY-450/750V 3x2,5 mm ²	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.2	KNNR 5 1003-02	Zasilanie wiaty przystankowej	kpl.p rzew		
		1	kpl.p rzew	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
18 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		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
19 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		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3		Przeście dla pieszych nr 6.6.C1, 6.6.C2			
20 d.3	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.3	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.3	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych -wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki Przewód YDY-450/750V 3x2,5 mm ²	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
26 d.3	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		

budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa - część II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
27 d.3	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		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
28 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		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
4		Przejście dla pieszych nr 6.6.D1, 6.6.D2			
29 d.4	KNNR 51001-02 analiza własna	Wymiana słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.4	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.4	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.4	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.4	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych -wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki Przewód YDY-450/750V 3x2,5 mm2	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
34 d.4	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		40,5	m	40,500	
				RAZEM	40,500
35 d.4	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		
		40,5	m	40,500	
				RAZEM	40,500
36 d.4	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		
		40,5	m	40,500	
				RAZEM	40,500
5		Przejście dla pieszych nr 6.6.E1, 6.6.E2			
37 d.5	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.5	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.5	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	

budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa - część II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
40 d.5	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.5	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych -wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki Przewód YDY-450/750V 3x2,5 mm2	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
43 d.5	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
44 d.5	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		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
45 d.5	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		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000