
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 III

ADRES INWESTYCJI: Przejście nr 1 – al. gen. W. Andersa dz. nr 242, j. ewidencyjna: 126103_9.0008 Nowa Huta
Przejście nr 2 – al. gen. W. Andersa dz. nr 211, j. ewidencyjna: 126103_9.0008 Nowa Huta
Przejście nr 3 – al. gen. W. Andersa dz. nr 211, 212, 213, 214, 215 oraz 216, j. ewidencyjna: 126103_9.0051 Nowa Huta
Przejście nr 4 – al. gen. W. Andersa dz. nr 217 oraz 218, j. ewidencyjna: 126103_9.0051 Nowa Huta
Przejście nr 5 – al. gen. W. Andersa dz. nr 219, j. ewidencyjna: 126103_9.0051 Nowa Huta
dz. nr 376, j. ewidencyjna: 126103_9.0047 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 III

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 III					
1		Przejście dla pieszych nr 6.6.F1, 6.6.F2			
1 d.1	KNNR 51001-02 analiza własna	Wymiana słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	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
6 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		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7 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		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8 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		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Przejście dla pieszych nr 6.6.G1, 6.6.G2			
9 d.2	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.2	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.2	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.2	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
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 III

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
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 mm2	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
16 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		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
17 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		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
18 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		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
3		Przeście dla pieszych nr 6.6.H1, 6.6.H2, 6.6.I1, 6.6.I2			
19 d.3	KNNR 1001-02 analiza własna	Wymiana słupów oświetleniowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.3	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.3	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.3	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.3	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych -wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki Przewód YDY-450/750V 3x2,5 mm2	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
25 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		
		245,5	m	245,500	
				RAZEM	245,500
26 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		
		245,5	m	245,500	
				RAZEM	245,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 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		
		245,5	m	245,500	
				RAZEM	245,500
4		Przejście dla pieszych nr 6.6.J1, 6.6.J2			
28 d.4	KNNR 1001-02 analiza własna	Wymiana słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.4	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.4	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.4	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
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 mm ²	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		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
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		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
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		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
5		Przejście dla pieszych nr 6.6.K1, 6.6.K2			
37 d.5	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.5	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.5	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.5	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
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 mm ²	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
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		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
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		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
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		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000