
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 I

ADRES INWESTYCJI: Miejscowość: Kraków
Przejście nr 1 - ul. Krupnicza/ul. Dolnych Młynów dz. nr 131/1, j. ewidencyjna: 126105_9.0061 Śródmieście dz. nr 18/7, j. ewidencyjna: 126105_9.0062 Śródmieście
Przejście nr 2 - ul. Na Zjeździe/ul. Kącik dz. nr 126/5, 524/3, j. ewidencyjna: 126104_9.0013, Podgórze

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 I

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 I					
1		Przejście dla pieszych nr 6.4			
1 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 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		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5 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		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6 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		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7 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		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2		Przejście dla pieszych nr 6.5			
8 d.2	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 5 1001-02	Montaż słupów oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNNR 5 1002-02	Wysięgnik stalowy dla oprawy drogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.2	KNNR 5 1003-02	Wciąganie przewodów do opraw oświetleniowych-wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgnikiPrzewódYDY-450/750V 3x2,5 mm2	m		

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
14 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		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
15 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		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
16 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		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000