
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231110-9	Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy bocznej do ul. Ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie

ADRES INWESTYCJI: ul. boczna do ul. Ks. Stanisława Decowskiego

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Krosno

ADRES INWESTORA: ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno

WYKONAWCA: ARMANCO Sp. z o.o.

ADRES WYKONAWCY: ul. Lwowska 17, 38-400 Krosno

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Radosław Rychel

DATA OPRACOWANIA: 31.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.01.2024

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Kanał technologiczny		3
2 Przebudowa linii kablowej nN własności PGE		3
3 Przebudowa kabla oświetlenia ulicznego własności Inwestora		3

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kanał technologiczny			
1	D.01.03.0	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.		
d.1	4	studnia prefabrykowana SKR-1			
		pierścień podwyższający do SKR-1			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	D.01.03.0	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m		
d.1	4	Rura osłonowa grubościenna do wykopów otwartych 110mm, 750N			
		Rura osłonowa grubościenna do wykopów otwartych 160mm, 750N			
		236	m	236,000	
				RAZEM	236,000
3	D.01.03.0	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.)	m		
d.1	4	rury kablowe RHDPEwp 40/3,7			
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
4	D.01.03.0	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m		
d.1	4	Prefabrykowana wiązka mikrorur 7x10/8mm w osłonie O40			
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
2		Przebudowa linii kablowej nN własności PGE			
5	D.01.03.0	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m	m		
d.2	2	układanych w gruncie kat. III-IV			
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
6	D.01.03.0	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		
d.2	2				
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
7	D.01.03.0	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie- przekładka istniejącego	m		
d.2	2				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8	D.01.03.0	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2	2				
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
9	D.01.03.0	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.2	2	Krotność = 2			
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10	D.01.03.0	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.2	2				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Przebudowa kabla oświetlenia ulicznego własności Inwestora			
11	D.01.03.0	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m	m		
d.3	2	układanych w gruncie kat. III-IV			
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
12	D.01.03.0	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		
d.3	2				
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	D.01.03.0 d.32	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie Rura osłonowa przepustowa do wykopów otwartych 750N o średnicy 75mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
14	D.01.03.0 d.32	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie Rura osłonowa karbowana dwuścienna giętka min. 450N, Ø75mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
15	D.01.03.0 d.32	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kabel YAKXS 4x35mm ²	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16	D.01.03.0 d.32	Układanie uziomów w rowach kablowych bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
17	D.01.03.0 d.32	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000