

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233292-2 Instalowanie urządzeń ochronnych  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa doświetlenia przejść dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1642K Groń-Trybsz-Niedzica w miejscowości Trybsz wraz z dokumentacją..Symbol zadania TW  
ADRES INWESTYCJI : Przejście dla pieszych na drodze powiatowej 1642K Groń-Trybsz-Niedzica w miejscowości Trybsz w km 3+850 oraz 4+150  
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu  
ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14  
BRANŻA : Energetyczna - oświetlenie uliczne  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Belicki Sławomir  
DATA OPRACOWANIA : 16.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa doświetlenia przejść dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1642K Groń-Trybsz-Niedzica w miejscowości Trybsz wraz z dokumentacją.</b>					
<b>1</b>		<b>Przejście dla pieszych na drodze powiatowej 1642K Groń-Trybsz-Niedzica w miejscowości Trybsz w km 3+850</b>			
1	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodnika z kostki bet. na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	1205-07	- rozebranie i ułożenie ponownie 30% nowej kostki do uzupełnienia			
	analogia	8	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 2-18	Przewierty pod drogą o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.50-100 mm w gruntach kat. III-IV	m		
d.1	0408-02				
	analogia	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 5-10	Montaż przyłącza do zasilania 2 lamp oświetleniowych przejścia dla pieszych (przyłącz doprowadzony z istniejącego zasilania słupa energetycznego z lampą oświetlenia ulicznego) wraz z oracowaniem i uzgodnieniem dokumentacji wykonawczej z zarządcą sieci energetycznej	m		
d.1	0906-01				
	analiza indywidualna	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNNR 5	Oświetlenie przejścia dla pieszych - Montaż i stawianie 2 słupów oświetleniowych typu S-60PC - 6 m na betonowych fundamentach F100/200 z oprawami oświetleniowymi na wysięgnikach jednoramiennych. Na konstrukcji słupowej należy zamontować czujniki obecności pieszego w celu zaświecenia oprawy pełną mocą, w przypadku braku pieszego oprawa świeci z mocą 40%. Maszty oświetlenia ulicznego z podświetlanymi kasetonami znaku D-6 (2 szt) z sytem ostrzegania obecności pieszego w rejonie przejścia.	kpl.		
d.1	1001-04				
	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Przejście dla pieszych na drodze powiatowej 1642K Groń-Trybsz-Niedzica w miejscowości Trybsz w km 4+150</b>			
5	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodnika z kostki bet. na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	1205-07	- rozebranie i ułożenie ponownie 30% nowej kostki do uzupełnienia			
	analogia	20	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 2-18	Przewierty pod drogą o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.50-100 mm w gruntach kat. III-IV	m		
d.2	0408-02				
	analogia	9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNR 5-10	Montaż przyłącza do zasilania 2 lamp oświetleniowych przejścia dla pieszych (przyłącz doprowadzony z istniejącego zasilania słupa energetycznego z lampą oświetlenia ulicznego) wraz z oracowaniem i uzgodnieniem dokumentacji wykonawczej z zarządcą sieci energetycznej	m		
d.2	0906-01				
	analiza indywidualna	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
8	KNNR 5	Oświetlenie przejścia dla pieszych - Montaż i stawianie 2 słupów oświetleniowych typu S-60PC - 6 m na betonowych fundamentach F100/200 z oprawami oświetleniowymi na wysięgnikach jednoramiennych. Na konstrukcji słupowej należy zamontować czujniki obecności pieszego w celu zaświecenia oprawy pełną mocą, w przypadku braku pieszego oprawa świeci z mocą 40%. Maszty oświetlenia ulicznego z podświetlanymi kasetonami znaku D-6 (2 szt) z sytem ostrzegania obecności pieszego w rejonie przejścia.	kpl.		
d.2	1001-04				
	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000