

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZIN.Z INSTALACJAMI:WODOCIĄG. KANALIZAC. ELEKTR. CENTR.OGRZEW.PIORUNOCHR., BEZODPŁYWYCH. ZBIORNIKÓW NA WODY OPADOWE,DRÓG WEWNĘTRZNYCH I MIEJSC POSTOJOWYCH - ETAP I

ADRES INWESTYCJI : MIASTECZKO ŚLĄSKIE UL.BIAŁEGO dz.nr 1924/42, 2413/42, 2414/42

INWESTOR : MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. TOWAROWA1

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr STARZEC - aktualizacja

DATA OPRACOWANIA : 24.12.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.12.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE - ELEKTRYCZNA KANALIZACJA KABLOWA</b> <b>Kod CPV 45311200-2 roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
1.1	KNP 18 1329-01.01	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie trasy linii kablowej i lokalizacja latarni oświetleniowych 3,00	odc odc	3,00	
				RAZEM	3,00
1.2	KNR-W 5-10 0303-01	Montaż przepustu fundamentowego - szczelnego do kanalizacji kablowej fi 160 mm 3	szt szt	3,00	
				RAZEM	3,00
1.3	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów / wykopów o powierzchni dna do 1 m2 i głębokości do 1.2 m z zabezpieczeniem wykopu Krotność = 5 2	dół. dół.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.4	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów / wykopów o powierzchni dna do 0.4 m2 i głębokości do 1.0 m z zabezpieczeniem wykopu Krotność = 2 19	dół. dół.	19,00	
				RAZEM	19,00
1.5	KNR 5-01 0401-02	Budowa kompletnych / szczelnych studni kablowych prefabrykowanych fi 1000 mm - typu lekkiego 2	stud. stud.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.6	KNR 5-01 0401-02	Budowa kompletnych / szczelnych studni kablowych prefabrykowanych fi 600 mm - typu lekkiego 6	stud. stud.	6,00	
				RAZEM	6,00
1.7	KNR 5-01 0401-02	Budowa kompletnych / szczelnych studni kablowych prefabrykowanych fi 600 mm - typu ciężkiego 4	stud. stud.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.8	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m $(3*4)+(15)+(11+13+23)+(11+15+10+11+13+17+9+17)$	m m	177,00	
				RAZEM	177,00
1.9	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 177	m m	177,00	
				RAZEM	177,00
1.10	KNR-W 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie 177	m m	177,00	
				RAZEM	177,00
1.11	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów kablowych i studni - ręcznie 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50,00	
				RAZEM	50,00
1.12	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi 58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	58,00	
				RAZEM	58,00