

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej zlokalizowanej w obrebie przebudowy drogi Akacyjowa
w Kępie
ADRES INWESTYCJI : Kępa ul. Akacyjowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Pawelec
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Łukasz Kochanek
DATA OPRACOWANIA : 19.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zabezpieczenie istniejącej sieci			
1	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna	m ³		
d.1	0306-02	do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³	23,450	
		23,45		RAZEM	23,450
2	KNR 5-09	Układanie rur ochronnych żeliwnych o śr. 100 mm w podkopach.	m		
d.1	0806-05	67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
3	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i	m ³		
d.1	0312-0201	szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	23,450	
		23,45		RAZEM	23,450
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	67,000	
		67		RAZEM	67,000