

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA ROWU KRYTEGO W ULICY ŻYTNEJ W STRYKOWIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1		Wyniesienie punktów głównych obiektów w terenie	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
1.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.097	km		
			km	0.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.097</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE</b>			
2.1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 3 km 54	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
2.2	KNR 2-01 0236-02	Formowanie i zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 54-(4*3.14*0.5*0.5)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.860</b>
<b>3</b>		<b>ZEWNĘTRZNA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
3.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm z dowozem materiału (4*3.14*0.5*0.5*0.1)	m <sup>3</sup>		
	studnie rewizyjne	96.5*0.32*0.1	m <sup>3</sup>	0.314	
	kanały rurowe 315mm		m <sup>3</sup>	3.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.402</b>
3.2	Kalkulacja własna	Studnie rewizyjne systemowe śr. 1000mm z włazem żeliwnym typu ciężkiego w gotowym wykopie o gł. do 3m 4	szt		
			szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3.3	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315mm 96.5	m		
			m	96.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.500</b>
3.4	Kalkulacja własna uproszczona	Inspekcja telewizyjna kanału 96.5	m		
			m	96.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.500</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY ODTWORZENIOWE</b>			
4.1		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 0.097	km		
			km	0.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.097</b>