

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Jodłowej w Kościanie  
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -  
Miasto  
Działki nr – 1647 - obręb Kościan;  
NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta Kościana  
ADRES INWESTORA: 64-000 Kościan, Al. Kościuszki 22

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Prace projektowe			
1		Projekt wykonawczy	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Projekt budowlany	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		roboty przygotowawcze			
3	KNR 2-01	Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych	km		
d.2	0119-01				
		0,06	km	0,060	
				RAZEM	0,060
3		Roboty ziemne			
4	KNNR 1	Wykop (kanalizacja deszczowa)	m3		
d.3	0210-03				
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
5	KNNR 1	Nasyp (nasyp+zasyпка kanalizacji)	m3		
d.3	0214-03				
		65	m3	65,000	
				RAZEM	65,000
4		Podbudowy			
6	KNR 2-31	Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 50 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
d.4	0101-01 0101-02				
		576	m2	576,000	
				RAZEM	576,000
7	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża geosyntetykami	m2		
d.4	0114-05				
		576	m2	576,000	
				RAZEM	576,000
8	KNR 2-31	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 32 cm	m2		
d.4	0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Krotność = 1,6			
		576	m2	576,000	
				RAZEM	576,000
5		Nawierzchnie			
9	KNR 0-11	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
d.5	0317-04				
		576	m2	576,000	
				RAZEM	576,000
6		Elementy dróg			
10	KNR 2-31	Opornik betonowy 12x25	m		
d.6	0407-05				
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
11	KNR 2-31	Ława betonowa pod opornik	m3		
d.6	0402-03				
		0,2 * 0,2 * 120	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
7		Odwodnienie			
12	KNR 2-01	Ściek z kostki betonowej szer. 40 cm	m		
d.7	0515-03				
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
13	KNR 9-20	Wykonanie kolektora z rur PCV Ø 315	m		
d.7	0101-05				
		29	m	29,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,000
14 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.7	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Oświetlenie			
17 d.8	kalk. własna	Słupy oświetleniowe wraz z oprawami typu LED	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.8	KNNR 5 0711-01	Linia kablowa oświetlenia	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
9		Elementy inne			
19 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000