

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Garbarskiej w Kościanie  
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -  
Miasto  
Działki nr – 2180, 2209, 2166 - 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		Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych	km		
d.2	KNR 2-01 0119-01				
		0,17	km	0,170	
				RAZEM	0,170
4		Rozbiórka nawierzchni asfaltowej gr. 10 cm Krotność = 1,5	m2		
d.2	KNR 13-23 0108-05				
		493	m2	493,000	
				RAZEM	493,000
5		Rozbiórka podbudowy brukowej gr. 20 cm	m2		
d.2	KSNR 6 0802-08				
		493	m2	493,000	
				RAZEM	493,000
6		Rozebranie nawierzchni z kostki	m2		
d.2	KNR 19-01 0106-02				
		252	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
7		Rozbiórka krawężnika betonowego	m		
d.2	KNCK-1 0706-04				
		235	m	235,000	
				RAZEM	235,000
3		Roboty ziemne			
8		Wykop	m3		
d.3	KNNR 1 0210-03				
		160	m3	160,000	
				RAZEM	160,000
9		Nasyp	m3		
d.3	KNNR 1 0214-03				
		120	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
4		Podbudowy			
10		Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
d.4	KNR 2-31 0101-01				
		927	m2	927,000	
				RAZEM	927,000
11		Wzmocnienie podłoża geosyntetykami	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05				
		415	m2	415,000	
				RAZEM	415,000
12		Stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym w celu doprowadzenia do G1 - gr. 15 cm	m2		
d.4	KNNR 6 0111-02				
		484	m2	484,000	
				RAZEM	484,000
13		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 15 cm	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05				
		484	m2	484,000	
				RAZEM	484,000
14		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 40 cm Krotność = 1,6	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06				

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		415	m2	415,000	
				RAZEM	415,000
5		Nawierzchnie			
15 d.5	KNR 0-11 0317-04	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm (jezdnia+chodniki+zjazdy+sciezka)	m2		
		927	m2	927,000	
				RAZEM	927,000
6		Elementy dróg			
16 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
17 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
		165 * 0,2 * 0,2	m3	6,600	
				RAZEM	6,600
18 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
19 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
20 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy	m3		
		17 * 0,2 * 0,2	m3	0,680	
				RAZEM	0,680
21 d.6	KNR 13-12 1504-01	Płytki dotykowe 30x30 (dla niewidomych)	m2		
		4,80	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
7		Odwodnienie			
22 d.7	KNR 2-01 0515-03	Ściek z kostki betonowej szer. 40 cm	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
23 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.7	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8		Zieleń			
26 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
27 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Renowacja kanalizacja sanitarna			
28 d.9	kalk. własna	Renowacja sieci kanalizacji sanitarnej metodą bez wykopową przy użyciu rękawa nasączonego żywicą epoksydową	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
29 d.9	kalk. własna	Renowacja przyłączy rękawem elastycznym 3D, od strony kolektora głównego.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.9	kalk. własna	Renowacja studni	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
10		Wymiana sieci wodociągowej			
31 d.10	kalk. własna	Sieć wodociągowa - Przewody z rur PE PN 10 SDR17 śr. 110	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
32 d.10	kalk. własna	Przyłącza wodociągowe - Przewody z rur PE PN 10 SDR17 śr. 32	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.10	kalk. własna	Hydrant	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Elementy inne			
34 d.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.11	kalk. własna	Regulacja klap do zsypów	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000