

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Masztalerza w Kościanie  
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -  
Miasto  
Działki nr – 2207, 2208, 2209 - 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				
		0,08	km	0,080	
				RAZEM	0,080
4	KNR 13-23	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej gr. 10 cm	m2		
d.2	0108-05	Krotność = 1,5			
		440	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
5	KSNR 6	Rozbiórka podbudowy brukowej gr. 20 cm	m2		
d.2	0802-08				
		440	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
6	KNR 19-01	Rozebranie nawierzchni z kostki	m2		
d.2	0106-02				
		218	m2	218,000	
				RAZEM	218,000
7	KNCK-1	Rozbiórka krawężnika betonowego	m		
d.2	0706-04				
		176	m	176,000	
				RAZEM	176,000
3		Roboty ziemne			
8	KNNR 1	Wykop	m3		
d.3	0210-03				
		110	m3	110,000	
				RAZEM	110,000
9	KNNR 1	Umocnienie ścian wykopu (kanalizacja deszczowa)	m2		
d.3	0313-01				
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
10	KNNR 1	Nasyp	m3		
d.3	0214-03				
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
4		Podbudowy			
11	KNR 2-31	Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
d.4	0101-01				
		588	m2	588,000	
				RAZEM	588,000
12	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża geosyntetykami	m2		
d.4	0114-05				
		392	m2	392,000	
				RAZEM	392,000
13	KNNR 6	Stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym w celu doprowadzenia do G1 - gr. 15 cm	m2		
d.4	0111-02				
		196	m2	196,000	
				RAZEM	196,000
14	KNR 2-31	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 15 cm	m2		
d.4	0114-05				
		196	m2	196,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	196,000
15 d.4	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 32 cm Krotność = 1,6	m2		
		392	m2	392,000	
				RAZEM	392,000
5		Nawierzchnie			
16 d.5	KNR 0-11 0317-04	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
		588	m2	588,000	
				RAZEM	588,000
6		Elementy dróg			
17 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
18 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
		0,2 * 0,2 * 155	m3	6,200	
				RAZEM	6,200
19 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
20 d.6	KNR 2-31 0407-05	Opornik betonowy 12x25	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
21 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
22 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy	m3		
		0,2 * 0,2 * 24	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
7		Odwodnienie			
23 d.7	KNR 9-20 0101-05	Wykonanie kolektora z rur PCV Ø 315	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
24 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
25 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
26 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Zieleń			
27 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
28 d.8	kalk. własna	Drzewa (obwód pnia 12-14, korona powyżej 2 m) Lipa srebrzysta, klin zwyczajny, jarzab pospolity i inne	szt		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
9		Renowacja kanalizacja sanitarna			
30 d.9	kalk. własna	Renowacja sieci kanalizacji sanitarnej metodą bez wykopową przy użyciu rękawa nasączonego żywicą epoksydową	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
31 d.9	kalk. własna	Renowacja przyłączy rękawem elastycznym 3D, od strony kolektora głównego.	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
32 d.9	kalk. własna	Renowacja studni	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
10		Wymiana sieci wodociągowej			
33 d.10	kalk. własna	Sieć wodociągowa - Przewody z rur PE PN 10 SDR17 śr. 110	m		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
34 d.10	kalk. własna	Przyłącza wodociągowe - Przewody z rur PE PN 10 SDR17 śr. 32	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.10	kalk. własna	Hydrant	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11		Elementy inne			
36 d.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.11	kalk. własna	Zabezpieczenie budynku objętego ochroną konserwatora na czas robót	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000