
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Kraszewskiego w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 1736, 1764, 1772/3, 1773, 1763, 1783 - 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
PRZEDMIAR:					
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				
		0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250
4	KNR 19-01	Rozbiórka krawężników	m		
d.2	0106-07				
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
5	KNR 13-23	Rozebranie nawierzchni asfaltowej	m2		
d.2	0108-05				
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
6	KNR 19-01	Rozebranie nawierzchni z kostki	m2		
d.2	0106-02				
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
7	KNCK-1	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych	m2		
d.2	0705-02				
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
8	KNR AT-03	Frezowanie korekcyjne nawierzchni gr. 3-5	m2		
d.2	0102-01				
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
3		Roboty ziemne			
9	KNNR 1	Frezowanie korekcyjne ist. nawierzchni gr. 2-3 cm	m3		
d.3	0210-03				
		2015	m3	2 015,000	
				RAZEM	2 015,000
10	KNNR 1	Nasyp (grunt niewysadzinowy)	m3		
d.3	0214-03				
		1395	m3	1 395,000	
				RAZEM	1 395,000
4		Podbudowy			
11	KNKRB 6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.4	0101-06				
		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
12	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				
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
13	KNR 2-31	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 20 cm	m2		
d.4	0114-05 + KNR 2-31 0114-06				
		824	m2	824,000	
				RAZEM	824,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 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		
		402	m2	402,000	
				RAZEM	402,000
5		Nawierzchnie			
15 d.5	KNR 2-31 0310-01	Warstwa ścierna AC 11S 50/70 gr. 4 cm	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
16 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr. 8 cm	m2		
		824	m2	824,000	
				RAZEM	824,000
17 d.5	KNR 0-11 0317-04	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
		976	m2	976,000	
				RAZEM	976,000
6		Elementy dróg			
18 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		438	m	438,000	
				RAZEM	438,000
19 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
		0,2 * 0,2 * 438	m3	17,520	
				RAZEM	17,520
20 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
21 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy	m3		
		260 * 0,2 * 0,2	m3	10,400	
				RAZEM	10,400
22 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
23 d.6	KNR 13-12 1504-01	Płytki dotykowe	m2		
		9,6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
7		Odwodnienie			
24 d.7	KNR 9-20 0101-05	Wykonanie kolektora z rur PCV Ø 315	m		
		197	m	197,000	
				RAZEM	197,000
25 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
26 d.7	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
27 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		7	szt.	7,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Zieleń		RAZEM	7,000
28 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
29 d.8	kalk. własna	Drzewa (obwód pnia 12-14, korona powyżej 2 m) Lipa srebrzysta, klin zwyczajny, jarzab pospolity i inne	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
30 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
9		Elementy inne			
31 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000