
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Kochanowskiego w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 3938/2, 3664, 3686 - 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				
		0,15	km	0,150	
				RAZEM	0,150
4	KNR 19-01	Rozbiórka zjazdów, dojść do posesji z kostki	m2		
d.2	0106-02				
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
3		Roboty ziemne			
5	KNNR 1	Wykop (wymiana gruntu+kanalizacja deszczowa)	m3		
d.3	0210-03				
		1493	m3	1 493,000	
				RAZEM	1 493,000
6	KNNR 1	Nasyp (nasyp+zasyпка kanalizacji)	m3		
d.3	0214-03				
		870	m3	870,000	
				RAZEM	870,000
4		Podbudowy			
7	KNKRB 6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.4	0101-06				
		1426	m2	1 426,000	
				RAZEM	1 426,000
8	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				
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
9	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			
		1006	m2	1 006,000	
				RAZEM	1 006,000
5		Nawierzchnie			
10	KNR 0-11	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
d.5	0317-04				
		1426	m2	1 426,000	
				RAZEM	1 426,000
6		Elementy dróg			
11	KNNR 6	Krawężnik betonowy 15x30	m		
d.6	0403-03				
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
12	KNR 2-31	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
d.6	0402-03				
		0,15 * 0,2 * 25	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
13	KNR 2-31	Opornik betonowy 12x25	m		
d.6	0407-05				
		297	m	297,000	
				RAZEM	297,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod opornik	m3		
		0,15 * 0,2 * 297	m3	8,910	
				RAZEM	8,910
15 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		234	m	234,000	
				RAZEM	234,000
16 d.6	KNR 13-12 1504-01	Płytki dotykowe	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
7		Odwodnienie			
17 d.7	KNR 2-01 0515-03	Ściek z kostki betonowej szer. 40 cm	m		
		134	m	134,000	
				RAZEM	134,000
18 d.7	KNR 9-20 0101-05	Wykonanie kolektora z rur PCV Ø 315	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
19 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
20 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
21 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8		Zieleń			
22 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
23 d.8	kalk. własna	Drzewa (obwód pnia 12-14, korona powyżej 2 m) Lipa srebrzysta, klin zwyczajny, jarzab pospolity i inne	szt		
		33	szt	33,000	
				RAZEM	33,000
24 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt		
		75	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
25 d.8	kalk. własna	Ogrody deszczowe	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
9		Elementy inne			
26 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000