
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Modrzewiowej w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 2972/4, 2972/81 - 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				
		0,09	km	0,090	
				RAZEM	0,090
4	KNNR 1	Wykop (kanalizacja deszczowa)	m3		
d.2	0210-03				
		150	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
5	KNNR 1	Nasyp (nasyp+zasyпка kanalizacji)	m3		
d.2	0214-03				
		170	m3	170,000	
				RAZEM	170,000
3		Podbudowy			
6	KNR 2-31	Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 50 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
d.3	0101-02 + KNR 2-31 0101-01 kalk. własna	Krotność = 1,75			
		620	m2	620,000	
				RAZEM	620,000
7	KSNR 6	Stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym w celu doprowadzenia do G1 - gr. 22 cm	m2		
d.3	0111-02	Podbudowa z mieszanek kruszywa niezwiązanych			
		Krotność = 1,466667			
		620	m2	620,000	
				RAZEM	620,000
8	KNR 2-31	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 32 cm	m2		
d.3	0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Krotność = 1,6			
		620	m2	620,000	
				RAZEM	620,000
4		Nawierzchnie			
9	KNR 0-11	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4	m2		
d.4	0317-04	gr. 4 cm (chodnik+zjazdy)			
		620	m2	620,000	
				RAZEM	620,000
5		Elementy dróg			
10	KNR 2-31	Opornik betonowy 12x25	m		
d.5	0407-05				
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
11	KNR 2-31	Ława betonowa pod opornik	m3		
d.5	0402-03				
		0,15 * 0,2 * 188	m3	5,640	
				RAZEM	5,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Odwodnienie			
12 d.6	KNR 2-01 0515-03	Ściek z kostki betonowej szer. 40 cm	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
13 d.6	KNR 9-20 0101-05	Wykonanie kolektora z rur PCV Ø 315	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
14 d.6	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.6	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.6	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Oświetlenie			
17 d.7	kalk. własna	Słupy oświetleniowe wraz z oprawami typu LED	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.7	KNNR 5 0711-01	Linia kablowa oświetlenia	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
8		Elementy inne			
19 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000