
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Bednarkiewicza w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 3807, 3739 - 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
3		Roboty ziemne			
4	KNNR 1	Wykop	m3		
d.3	0210-03				
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 1	Nasyp	m3		
d.3	0214-03				
		70	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
4		Podbudowy			
6	KNR 2-31	Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 50 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
d.4	0101-01 0101-02				
		668	m2	668,000	
				RAZEM	668,000
7	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża geosyntetykami	m2		
d.4	0114-05				
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
8	KNNR 6	Stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym w celu doprowadzenia do G1 - gr. 15 cm	m2		
d.4	0111-02				
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
9	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				
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
10	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			
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
5		Nawierzchnie			
11	KNR 0-11	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
d.5	0317-04				
		668	m2	668,000	
				RAZEM	668,000
6		Elementy dróg			
12	KNNR 6	Krawężnik betonowy 15x30	m		
d.6	0403-03				
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000
13	KNR 2-31	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
d.6	0402-03				
		0,2 * 0,2 * 128	m3	5,120	
				RAZEM	5,120

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
15 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy	m3		
		0,2 * 0,2 * 58	m3	2,320	
				RAZEM	2,320
16 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		215	m	215,000	
				RAZEM	215,000
7		Odwodnienie			
17 d.7	KNR 2-01 0515-03	Ściek z kostki betonowej szer. 40 cm	m		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
18 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
19 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
20 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Zieleń			
21 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
22 d.8	kalk. własna	Drzewa (obwód pnia 12-14, korona powyżej 2 m) Lipa srebrzysta, klin zwyczajny, jarzab pospolity i inne	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
23 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
24 d.8	kalk. własna	Ogrody deszczowe	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
9		Elementy inne			
25 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.9	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000