
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Bojanowskiego w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 3740, 3748 - 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
3		Roboty ziemne			
4	KNNR 1	Wykop	m3		
d.3	0210-03				
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNNR 1	Nasyp	m3		
d.3	0214-03				
		120	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
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				
		1201	m2	1 201,000	
				RAZEM	1 201,000
7	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża geosyntetykami	m2		
d.4	0114-05				
		453	m2	453,000	
				RAZEM	453,000
8	KNNR 6	Stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym w celu doprowadzenia do G1 - gr. 15 cm	m2		
d.4	0111-02				
		748	m2	748,000	
				RAZEM	748,000
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				
		453	m2	453,000	
				RAZEM	453,000
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			
		748	m2	748,000	
				RAZEM	748,000
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				
		1201	m2	1 201,000	
				RAZEM	1 201,000
6		Elementy dróg			
12	KNNR 6	Krawężnik betonowy 15x30	m		
d.6	0403-03				
		148	m	148,000	
				RAZEM	148,000
13	KNR 2-31	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
d.6	0402-03				
		0,2 * 0,2 * 148	m3	5,920	
				RAZEM	5,920

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
15 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy	m3		
		0,2 * 0,2 * 155	m3	6,200	
				RAZEM	6,200
16 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		231	m	231,000	
				RAZEM	231,000
7		Odwodnienie			
17 d.7	KNR 2-01 0515-03	Ściek z kostki betonowej szer. 40 cm	m		
		143	m	143,000	
				RAZEM	143,000
18 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.7	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		Zieleń			
21 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
22 d.8	kalk. własna	Drzewa (obwód pnia 12-14, korona powyżej 2 m) Lipa srebrzysta, klin zwyczajny, jarzab pospolity i inne	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
23 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
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.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.9	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
27 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000