
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Iwaszkiewicza w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 3622/2 - 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		Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych	km		
d.2	KNR 2-01 0119-01				
		0,13	km	0,130	
				RAZEM	0,130
4		Rozbiórka krawężników	m		
d.2	KNR 19-01 0106-07				
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
5		Rozbiórka zjazdów, dojść do posesji z kostki	m2		
d.2	KNR 19-01 0106-02				
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
3		Roboty ziemne			
6		Wykop (wymiana gruntu)	m3		
d.3	KNNR 1 0210-03				
		1694	m3	1 694,000	
				RAZEM	1 694,000
7		Nasyp (nasyp+zasyпка kanalizacji)	m3		
d.3	KNNR 1 0214-03				
		1200	m3	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
4		Podbudowy			
8		Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.4	KNKRB 6 0101-06				
		1694	m2	1 694,000	
				RAZEM	1 694,000
9		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 20 cm	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06				
		815	m2	815,000	
				RAZEM	815,000
10		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 32 cm Krotność = 1,6	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06				
		597	m2	597,000	
				RAZEM	597,000
5		Nawierzchnie			
11		Warstwa scieralna AC 11S 50/70 - gr. 4 cm Krotność = 1,333333	m2		
d.5	KNR 2-31 0310-05				
		815	m2	815,000	
				RAZEM	815,000
12		Warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr. 8 cm	m2		
d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02				
		815	m2	815,000	
				RAZEM	815,000
13		Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
d.5	KNR 0-11 0317-04				
		597	m2	597,000	
				RAZEM	597,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Elementy dróg			
14 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik najazdowy na ławie betonowej z oporem 15x22	m		
		262	m	262,000	
				RAZEM	262,000
15 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,2 * 0,2 * 262	m3	10,480	
				RAZEM	10,480
7		Odwodnienie			
16 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
17 d.7	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
18 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		Elementy inne			
19 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.8	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000