
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Wodnej w Kościanie
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -
Miasto
Działki nr – 2205, 2210 - obręb Kościan;
NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta Kościana
ADRES INWESTORA: 64-000 Kościan, Al. Kościuszki 22
DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.06.2024

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				
		0,11	km	0,110	
				RAZEM	0,110
4		Rozebranie nawierzchni asfaltowej	m2		
d.2	KNR 13-23 0108-05				
		755	m2	755,000	
				RAZEM	755,000
5		Rozbiórka podbudowy brukowej gr. 20 cm	m2		
d.2	KSNR 6 0802-08				
		755	m2	755,000	
				RAZEM	755,000
6		Rozebranie nawierzchni z kostki	m2		
d.2	KNR 19-01 0106-02				
		412	m2	412,000	
				RAZEM	412,000
7		Rozbiórka krawężnika betonowego	m		
d.2	KNCK-1 0706-04				
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
3		Roboty ziemne			
8		Wykop	m3		
d.3	KNNR 1 0210-03				
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
9		Nasyp	m3		
d.3	KNNR 1 0214-03				
		104	m3	104,000	
				RAZEM	104,000
4		Podbudowy			
10		Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
d.4	KNR 2-31 0101-01				
		1014	m2	1 014,000	
				RAZEM	1 014,000
11		Wzmocnienie podłoża geosyntetykami	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05				
		494	m2	494,000	
				RAZEM	494,000
12		Stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym w celu doprowadzenia do G1 - gr. 15 cm	m2		
d.4	KNNR 6 0111-02				
		520	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
13		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 15 cm	m2		
d.4	KNR 2-31 0114-05				
		520	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
14		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				

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		494	m2	494,000	
				RAZEM	494,000
5		Nawierzchnie			
15 d.5	KNR 0-11 0317-04	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		
		1014	m2	1 014,000	
				RAZEM	1 014,000
6		Elementy dróg			
16 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		238	m	238,000	
				RAZEM	238,000
17 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik	m3		
		0,2 * 0,2 * 238	m3	9,520	
				RAZEM	9,520
18 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
19 d.6	KNR 2-31 0407-05	Opornik betonowy 12x25	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
20 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy	m3		
		0,2 * 0,2 * 4	m3	0,160	
				RAZEM	0,160
22 d.6	KNR 13-12 1504-01	Płytki dotykowe 30x30 (dla niewidomych)	m2		
		4,80	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
7		Odwodnienie			
23 d.7	KNR 9-20 0101-02	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
24 d.7	KNP 05 0211 -06.03 kalk. własna	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe Ø 500	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne Ø 1000	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		Zieleń			
26 d.8	kalk. własna	Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
27 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
28 d.8	kalk. własna	Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.8	kalk. własna	Ogrody deszczowe	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
9		Renowacja kanalizacji sanitarnej			
30 d.9	kalk. własna	Renowacja sieci kanalizacji sanitarnej metodą bez wykopów przy użyciu rękawa nasączonego żywicą epoksydową	m		
		116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
31 d.9	kalk. własna	Renowacja przyłączy rękawem elastycznym 3D, od strony kolektora głównego.	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
32 d.9	kalk. własna	Renowacja studni	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
10		Wymiana sieci wodociągowej			
33 d.10	kalk. własna	Sieć wodociągowa - Przewody z rur PE PN 10 SDR17 śr. 110	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
34 d.10	kalk. własna	Przyłącza wodociągowe - Przewody z rur PE PN 10 SDR17 śr. 32	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.10	kalk. własna	Hydrant	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Elementy inne			
36 d.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
37 d.11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.11	kalk. własna	Regulacja klap do zsypów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000