
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej ul. Wacława Kujawy wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Floriańską, przebudową i budową zjazdów indywidualnych i publicznych; budowa skrzyżowania ul. Wacława Kujawy z ul. Wyszyńskiego i ul. Solidarności

ADRES INWESTYCJI: Gostynin, powiat gostyniński, na działkach nr ewid. 2588, 2625/20, 2626/2, 2806/2, 2806/4, 2806/7, 2810/8, 2810/3, 2810/9, 2810/10, 2810/11, 2810/14, 2810/17

NAZWA INWESTORA: BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA

ADRES INWESTORA: ul. RYNEK 26,09-500 GOSTYNIN

BRANŻE: drogowa ul. Kujawy

DATA OPRACOWANIA: 2017-12-14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Ulica Kujawy					
1		Jezdnia			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		1838,83 / 10000	ha	0,184	
				RAZEM	0,184
2 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
3 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie zdemontowanej nawierzchni z asfaltowej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		60 * 0,08	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
5 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - przyjęto 95 % korytowania	m2		
		1838,83	m2	1 838,830	
				RAZEM	1 838,830
6 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - przyjęto 95% korytowania Krotność = 18	m2		
		1838,83 * 0,95	m2	1 746,889	
				RAZEM	1 746,889
7 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm. - przyjęto 5% korytowania	m2		
		1838,83 * 0,05	m2	91,942	
				RAZEM	91,942
8 d.1	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - przyjęto 5% korytowania Krotność = 18	m2		
		1838,83 * 0,05	m2	91,942	
				RAZEM	91,942
9 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		1838,83 * 1,1	m3	2 022,713	
				RAZEM	2 022,713
10 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1838,83	m2	1 838,830	
				RAZEM	1 838,830
11 d.1	KSNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm Krotność = 5	m2		
		1838,83	m2	1 838,830	
				RAZEM	1 838,830
12 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1458,83	m2	1 458,830	
				RAZEM	1 458,830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		1458,83	m2	1 458,830	
				RAZEM	1 458,830
14 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		28,26	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
15 d.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1430,57	m2	1 430,570	
				RAZEM	1 430,570
16 d.1	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		28,26	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
2		Chodniki			
2.1		Warstwy konstrukcyjne podbudowy			
17 d.2.1	KNR 2-31 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
18 d.2.1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
19 d.2.1	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
20 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
2.2		Nawierzchnia			
21 d.2.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
3		Krawężniki			
22 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
23 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		$(0,15 * 0,30 + 0,15 * 0,15) * 100$	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
24 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		$0,15 * 0,30 * 100 + 6,75$	m3	11,250	
				RAZEM	11,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 4	m3		
		$0,15 * 0,30 * 100 + 6,75$	m3	11,250	
				RAZEM	11,250
26 d.3	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
27 d.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 5 cm	m2		
		$0,4 * 410$	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
28 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,15) * 410$	m3	30,750	
				RAZEM	30,750
29 d.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
30 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
31 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		342	m	342,000	
				RAZEM	342,000
32 d.3	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		56,5	m	56,500	
				RAZEM	56,500
4		Obrzeża			
33 d.4	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		197	m	197,000	
				RAZEM	197,000
34 d.4	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem grubość 5 cm	m2		
		$0,30 * 197$	m2	59,100	
				RAZEM	59,100
35 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		$(0,23 * 0,15 + 0,15 * 0,15) * 197$	m3	11,229	
				RAZEM	11,229
36 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		197	m	197,000	
				RAZEM	197,000
5		Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia			
37 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
38 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.5	analiza indywidualna	Montaż rury osłonowej 200 mm i śr.zewn.rury stalowej 200 mm	m		
		47,2	m	47,200	
				RAZEM	47,200
40 d.5	KNR 2-01	Nadzór archeologiczny i prowadzenie badań	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Trawniki i Mała Architektura			
41 d.6	wycena indywidualna	Dostawa ziemi ogrodniczej do użytku gleby	m3		
		260 * 0,1	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
42 d.6	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m3		
		260 * 0,1	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
43 d.6	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
44 d.6	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
45 d.6	wycena indywidualna	Dostawa sadzenie drzew parkowych z bryłą korzeniową	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
46 d.6	wycena indywidualna	Dostawa sadzenie krzewów i traw ozdobnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż- ławki parkowe z oparciem, konstrukcja żeliwna, siedzenia i oparcia drewniane	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
48 d.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż- kosze stylowe	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Jezdnia		2
2 Chodniki		3
3 Krawężniki		3
4 Obrzeża		4
5 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia		4
6 Trawniki i Mała Architektura		5
Spis treści		6