
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej ul. Solidarności wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Wyszyńskiego” w Gostyninie
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. Solidarności

DATA OPRACOWANIA: 2017-12-14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Jezdnia			
1 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
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
3 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie zdemontowanej nawierzchni z asfaltowej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		390 * 0,08	m3	31,200	
				RAZEM	31,200
4 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
5 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		390 * 0,18	m3	70,200	
				RAZEM	70,200
6 d.1	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
8 d.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
2		Chodniki			
2.1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
9 d.2.1	KNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie chodników	ha		
		91 / 10000	ha	0,009	
				RAZEM	0,009
10 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm - korytowanie pod nawierzchnię chodników - przyjęto 90% korytowania	m2		
		91 * 0,90	m2	81,900	
				RAZEM	81,900
11 d.2.1	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. Koryta pod nawierzchnię chodników Krotność = 3	m2		
		91 * 0,90	m2	81,900	
				RAZEM	81,900
12 d.2.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm. Korytowanie pod nawierzchnie chodników - przyjęto 10% korytowania	m2		
		91 * 0,10	m2	9,100	
				RAZEM	9,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	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 Krotność = 3	m2		
		91 * 0,10	m2	9,100	
				RAZEM	9,100
14 d.2.1	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
		91 * 0,35	m3	31,850	
				RAZEM	31,850
15 d.2.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		56 + 71 * 0,2	m2	70,200	
				RAZEM	70,200
16 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		56 * 0,45	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
17 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3		
		91 * 0,45	m3	40,950	
				RAZEM	40,950
2.2		Warstwy konstrukcyjne podbudowy			
18 d.2.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki	m2		
		91	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
19 d.2.2	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		
		91	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
20 d.2.2	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		
		91	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
21 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		91	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
2.3		Nawierzchnia			
22 d.2.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		91	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
3		Krawężniki			
23 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		171	m	171,000	
				RAZEM	171,000
24 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		(0,15 * 0,30 + 0,15 * 0,15) * 171	m3	11,543	
				RAZEM	11,543

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		0,15 * 0,30 * 171 + 11,54	m3	19,235	
				RAZEM	19,235
26 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3		
		0,15 * 0,30 * 171 + 11,54	m3	19,235	
				RAZEM	19,235
27 d.3	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		171	m	171,000	
				RAZEM	171,000
28 d.3	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m3		
		0,4 * 0,4 * 171	m3	27,360	
				RAZEM	27,360
29 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3		
		0,4 * 0,4 * 171	m3	27,360	
				RAZEM	27,360
30 d.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 5 cm	m2		
		0,4 * 171	m2	68,400	
				RAZEM	68,400
31 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,15) * 171	m3	12,825	
				RAZEM	12,825
32 d.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
34 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
35 d.3	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Obrzeża			
36 d.4	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
37 d.4	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m3		
		0,3 * 0,4 * 27	m3	3,240	
				RAZEM	3,240

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3		
		0,3 * 0,4 * 27	m3	3,240	
				RAZEM	3,240
39 d.4	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem grubość 5 cm	m2		
		0,30 * 27	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
40 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		(0,23 * 0,15 + 0,15 * 0,15) * 27	m3	1,539	
				RAZEM	1,539
41 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
5		Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia			
42 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

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