
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA CHODNIKA I UTWARDZONEGO POBOCZA PRZY ULICY
RADIOWEJ
ADRES INWESTYCJI: UL.RADIOWA, 80-298 GDAŃSK KŁUKOWO DZIAŁKI NR EWID. 150,
303/10, 304/4, 304/6, 304/8, 267/6 OBRĘB 0003 KŁUKOWO,
NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTA GDAŃSKA REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJĘ
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA: UL. ŻAGŁOWA 1, 80-560 GDAŃSK,

DATA OPRACOWANIA: 19.07.2021

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0101-0100	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 10-15 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		8,3 * 0,0001	ha	0,001	
				RAZEM	0,001
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		137 + 80	m	217,000	
				RAZEM	217,000
2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe	m3		
		0,03175 * poz.2.1	m3	6,890	
				RAZEM	6,890
2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe drogowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		300 - 7,33	m	292,670	
				RAZEM	292,670
2.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		71 - 2,76	m	68,240	
				RAZEM	68,240
2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe z oporem	m3		
		0,072 * (poz.2.3 + poz.2.4)	m3	25,986	
				RAZEM	25,986
2.6	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na łukach na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2,76	m	2,760	
				RAZEM	2,760
2.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe drogowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		7,33	m	7,330	
				RAZEM	7,330
2.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach	m3		
		0,072 * (poz.2.7 + poz.2.6)	m3	0,726	
				RAZEM	0,726
3		CHODNIK			
3.1	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I- IV	m3		
		342 * 0,34	m3	116,280	
				RAZEM	116,280
3.2	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		342	m2	342,000	
				RAZEM	342,000
3.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		342	m2	342,000	
				RAZEM	342,000
3.4	KNKRB 6 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 30x30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		342 - 0,3 * 15	m2	337,500	
				RAZEM	337,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.5	KNKRB 6 0502-03	Chodniki z ostrzegawczych płyt betonowych 30x30x6 cm w kolorze żółtym z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		0,3 * 15	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
4		POBOCZE UTWARDZONE			
4.1	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I- IV	m3		
		138 * 0,34	m3	46,920	
				RAZEM	46,920
4.2	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		138	m2	138,000	
				RAZEM	138,000
4.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		138	m2	138,000	
				RAZEM	138,000
4.4	KNKRB 6 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 30x30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		138	m2	138,000	
				RAZEM	138,000
5		WJAZDY DO POSESJI W SZEROKOŚCI CHODNIKA			
5.1	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I- IV	m3		
		57 * 0,46	m3	26,220	
				RAZEM	26,220
5.2	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
5.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 1,67	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
5.4	KNKRB 6 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 30x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
6		WJAZDY DO POSESJI Z DESTRUKTU ASFALTOWEGO			
6.1	KNNR 6 0204-0500	Destrukt asfaltowy, grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
7		POBOCZA CHŁONNE ŻWIROWE			
7.1	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie chwastów i wyrównanie powierzchni	m2		
		126	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
7.2	KNR 2-31 0202-0500	Nawierzchnie żwirowe. Chodniki rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		126	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
8		TEREN ZIELONY CHŁONNY			
8.1	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie chwastów i wyrównanie powierzchni	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
8.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
8.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
9		TEREN ZIELONY NA SKARPIE			
9.1	KNNR-W 10 2213-0500	Skarpowanie nasypów koparkami zbierakowymi 0,25 m3 z przemieszczeniem urobku spycharkami gąsienicowymi 40 kW na nasyp, warstwa zdejmowana gr. 50 cm, grunt kat. III	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
9.2	KNR-W 2-01 0510-0100	Humusowanie skarp z obsianiem, grubość warstwy humusu 10 cm Krotność = 2	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
9.3	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
9.4	KNR 2-21 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami przy ilości roślin 4 szt/1 m2	szt.		
		4 * 38	szt.	152,000	
				RAZEM	152,000
10		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA I MONTAŻ NOWEGO			
10.1	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
10.2	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
10.3	KNR-W 2-02 1221-03	Demontaż stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o powierzchni do 6 m2	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
10.4	KNR-W 2-02 1221-03	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o powierzchni do 6 m2	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
11		POZOSTAŁE			
11.1		Opracowanie i uzgodnienie u zarządcy drogi projektu tymczasowej organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11.2		Montaż i demontaż oznakowania tymczasowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11.3		Wykonanie rur ochronnych i zabezpieczeń istniejących sieci i przyłączy pod chodnikiem/poboczem/zjazdami wg warunków określonych przez gestorów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11.4		Dostawa i montaż kraty ochronnej drzewa, o rzucie kwadratowym 1,5x1,5m z otworem wewnętrznym na pień d=0,80m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11.5	KNR 2-21 0101-04	Materiały z rozbiórki - oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
11.6	KNR 2-21 0101-05	Materiały z rozbiórki - Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 8	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
11.7	KNKRB 6 1404-01	Nadmiar gruntu po korytowaniu - transport materiałów sypkich (kruszywo) przy załadunku mechanicznym na odległość 1 km	t		
		24	t	24,000	
				RAZEM	24,000
11.8	KNKRB 6 1404-07	Nadmiar gruntu po korytowaniu - transport materiałów sypkich ,w opakowaniach i sztukowych luzem - dodatek za przewóz na dalszy 1 km po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 4	t		
		24	t	24,000	
				RAZEM	24,000