

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przedszkole Nr 34  
ADRES INWESTYCJI : 80-371 Gdańsk, ul. Jagiellońska 12.  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa Nr 11  
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE -droga dojazdowa, postojowa, ciąg pieszy.  
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (111+34+26+31+82)/1000	ha ha	0,28	
					RAZEM	0,28
2 d.1	KNR 2-21 0107-03	D-01.02.01a	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych 19	szt. szt.	19,00	
					RAZEM	19,00
<b>2</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm  126,0+240,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	366,00	
					RAZEM	366,00
4 d.2	KNR 2-31 0801-07 0801-08	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm  126,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126,00	
					RAZEM	126,00
5 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm  126,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126,00	
					RAZEM	126,00
6 d.2	KNR 2-31 0815-07	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 215,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215,00	
					RAZEM	215,00
7 d.2	KNR 2-31 0802-07	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 55+240,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	295,00	
					RAZEM	295,00
8 d.2	KNR 2-01 0126-01	D-01.02.04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215,00	
					RAZEM	215,00
9 d.2	KNR 4-04 1103-01	D-01.02.04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze <frezy>poz.3*0,04+poz.4*0,08 A (suma częściowa)  <gruz>poz.5*0,2+poz.6*0,07+poz.7*0,15+poz.17 B (suma częściowa)  <ziemia>poz.8*0,15 C (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24,72 24,72 110,50 110,50 32,25 32,25	
					RAZEM	167,47
10 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 17 km  poz.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	167,47	
					RAZEM	167,47
11 d.2	wycena indywidualna	D-01.02.04	Utylizacja frezów na wysypisku.  poz.9A*2,5	t t	61,80	
					RAZEM	61,80
12 d.2	wycena indywidualna	D-01.02.04	Przyjęcie gruzu na wysypisko.  poz.9B*1,90	t t	209,95	
					RAZEM	209,95
13 d.2	wycena indywidualna	D-01.02.04	Przyjęcie ziemi na wysypisko.  poz.9C*1,70	t t	54,82	
					RAZEM	54,82
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIA DROGI MANEWROWEJ I MIEJSC POSTOJOWYCH</b>			
14 d.3	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 111,0+34,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145,00	
					RAZEM	145,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145,00	  145,00
					RAZEM	145,00
16 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145,00	  145,00
					RAZEM	145,00
<b>4</b>			<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDU I POSZERZENIA JEZDNI</b>			
17 d.4	KNR 2-31 0102-01	D-02.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,00	  26,00
					RAZEM	26,00
18 d.4	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26,0+31,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,00	  57,00
					RAZEM	57,00
19 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  poz.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,00	  57,00
					RAZEM	57,00
20 d.4	KNR 2-31 1004-06	D-05.03.05b	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 25,0*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,50	  12,50
					RAZEM	12,50
21 d.4	KNR 2-31 1004-07	D-05.03.05b	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,50	  69,50
					RAZEM	69,50
22 d.4	KNR 2-31 0311-01 0311-02	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,50	  69,50
					RAZEM	69,50
23 d.4	KNR 2-31 1004-06	D-05.03.13	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,50	  69,50
					RAZEM	69,50
24 d.4	KNR 2-31 1004-07	D-05.03.13	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  poz.19+25,0*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75,75	  75,75
					RAZEM	75,75
25 d.4	KNR AT-03 0203-01	D-05.03.26a	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne 25,0*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,50	  37,50
					RAZEM	37,50
26 d.4	KNR 2-31 1004-07	D-05.03.13	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  25,0*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,50	  37,50
					RAZEM	37,50
27 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75,75	  75,75
					RAZEM	75,75
<b>5</b>			<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKA</b>			
28 d.5	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 82+45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,00	  127,00
					RAZEM	127,00
29 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,00	  127,00
					RAZEM	127,00
30 d.5	KNR 2-31 0511-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,00	  127,00
					RAZEM	127,00
<b>6</b>			<b>ELEMENTY ULICY</b>			
31 d.6	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			65,0	m	65,00	
					RAZEM	65,00
32	KNR 2-31 d.6 0403-04	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			4,0	m	4,00	
					RAZEM	4,00
33	KNR 2-31 d.6 0403-05	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			42,0	m	42,00	
					RAZEM	42,00
34	KNR 2-31 d.6 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			(poz.31+poz.32)*0,06	m <sup>3</sup>	4,14	
					RAZEM	4,14
35	KNR 2-31 d.6 0402-03	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
			poz.33*0,03	m <sup>3</sup>	1,26	
					RAZEM	1,26
36	KNR 2-31 d.6 0407-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			455,0	m	455,00	
					RAZEM	455,00