

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przedszkola z oddziałami żłobka z wewnętrzną instalacją gazową wraz z zagospodarowaniem terenu  
ADRES INWESTYCJI: ul. Główna 23, Jaroszowa Wola, gm. Prażmów, pow. Piaseczyński, dz. nr ew. 2, obr. Jaroszowa Wola nr 0007, jedn. Prażmów nr 141805\_2  
NAZWA INWESTORA: GMINA PRAŻMÓW  
ADRES INWESTORA: ul. P. Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów

BRANŻE: drogowa

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7			
1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
d.1.1		258	m2	258,00	
				RAZEM	258,00
2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
d.1.1		poz.1	m2	258,00	
				RAZEM	258,00
3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, mieszanka związana cementem C 3/4 grubości 15 cm	m2		
d.1.1		poz.1	m2	258,00	
				RAZEM	258,00
4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, płyty chodnikowe 50x50 z betonu wibroprasowanego gr. 7 cm koloru szarego,	m2		
d.1.1		poz.1	m2	258,00	
				RAZEM	258,00
5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1		157	m	157,00	
				RAZEM	157,00
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m3		
d.1.1		0,21 * 0,1 * poz.5	m3	3,30	
		0,15 * 0,1 * poz.5	m3	2,36	
				RAZEM	5,66
1.2		Nawierzchnie jezdni z geokraty wzmocnionej			
7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
d.1.2		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
d.1.2		poz.7	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
9	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym, geowłóknina separacyjna	m2		
d.1.2		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
10	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.1.2		poz.7	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
11	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, podbudowa zasadnicza drenażowa o gr. 20 cm z kruszywa łamanego KŁŚM o uziarnieniu ciągłym (31,5-63,0 mm)	m2		
d.1.2		poz.7	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm, warstwa drenażowa o gr. 10 cm z kruszywa łamanego KŁŚM o uziarnieniu ciągłym (0-31,5 mm)	m2		
d.1.2					

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.7	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
13 d.1.2	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym, geowłóknina (przeciw chwastom)	m2		
		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
14 d.1.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.7	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
15 d.1.2	KNR 9-11 0102-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 8 cm, geokrata np. Kratka geoSYSTEM lub inne rozwiązanie systemowe spełniające wymagania nośności i wytrzymałości dla ruchu KR 2. o wysokości ścianki 8 cm,	m2		
		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
16 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		69	m	69,00	
				RAZEM	69,00
17 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,35 * 0,15 * poz.16	m3	3,62	
		0,15 * 0,2 * poz.16	m3	2,07	
				RAZEM	5,69
1.3		Nawierzchnie z geokraty - miejsca postojowe			
18 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		362	m2	362,00	
				RAZEM	362,00
19 d.1.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		poz.18	m2	362,00	
				RAZEM	362,00
20 d.1.3	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym, geowłóknina separacyjna	m2		
		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
21 d.1.3	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		
		poz.18	m2	362,00	
				RAZEM	362,00
22 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, podbudowa zasadnicza drenażowa o gr. 15 cm z kruszywa łamanego KŁŚM o uziarnieniu ciągłym (31,5-63,0 mm)	m2		
		poz.18	m2	362,00	
				RAZEM	362,00
23 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm, warstwa drenażowa o gr. 10 cm z kruszywa łamanego KŁŚM o uziarnieniu ciągłym (0-31,5 mm)	m2		
		poz.18	m2	362,00	
				RAZEM	362,00
24 d.1.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.18	m2	362,00	
				RAZEM	362,00
25 d.1.3	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym, geowłóknina (przeciw chwastom)	m2		
		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
26 d.1.3	KNR 9-11 0102-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 8 cm, geokrata np. Kratka geoSYSTEM lub inne rozwiązanie systemowe spełniające wymagania nośności i wytrzymałości dla ruchu KR 1. o wysokości ścianki 8 cm	m2		
		332	m2	332,00	
				RAZEM	332,00
27 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,35 * 0,15 * poz.28	m3	8,03	
		0,15 * 0,2 * poz.28	m3	4,59	
				RAZEM	12,62
28 d.1.3	KNR 2-31 0403-05	Opornik betonowy wtopiony 12/25 cm	m		
		153	m	153,00	
				RAZEM	153,00
1.4		Tereny zielone			
29 d.1.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		1800	m2	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
30 d.1.4	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grub.warstwy 10 cm	m2		
		1800	m2	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
31 d.1.4	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m2		
		1800	m2	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
1.5		Ogrodzenie			
32 d.1.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego systemowego h =165 cm	m		
		230	m	230,00	
				RAZEM	230,00
33 d.1.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż furtek. furta szer. 100cm z blokadą wyważeniową wg opisu tech.	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
34 d.1.5	analiza indywidualna	Ławki dwuosobowe stalowe	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
35 d.1.5	analiza indywidualna	Kosze na śmieci	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00