

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek biurowo-techniczny  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 596/17; część działki 596/3; 596/11 obr. 002 Łąka gm.  
Trzebownisko  
NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebownisko  
ADRES INWESTORA: Trzebownisko 976  
36 - 001 Trzebownisko

Branża: zagospodarowanie

DATA OPRACOWANIA: 29.04.2022

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNKRB 6 0808-04	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika	m		
		33,4	m	33,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,40</b>
<b>2</b>		<b>UTWARDZENIE TERENU</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		15,77 * 1,2	m2	18,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,92</b>
3 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		(621,32 + 200) * 1,2	m2	985,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>985,58</b>
4 d.2.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		(poz.2 {18,92 m2} * 0,2 + poz.3 {985,58 m2} * 0,4) * 0,95	m3	378,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>378,12</b>
5 d.2.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		(poz.2 {18,92 m2} * 0,2 + poz.3 {985,58 m2} * 0,4) * 0,05	m3	19,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,90</b>
<b>2.2</b>		<b>Podbudowy i nawierzchnie</b>			
6 d.2.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm, piasek	m2		
		621,232	m2	621,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>621,23</b>
7 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, piasek	m2		
		15,77	m2	15,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,77</b>
8 d.2.2	KNR 2-31 0111-01 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - pospółka stabilizowana cementem	m2		
		poz.6 {621,23 m2}	m2	621,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>621,23</b>
9 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, 0/63 mm	m2		
		200	m2	200,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,00</b>
10 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm, 0/31,5 mm	m2		
		poz.6 {621,23 m2}	m2	621,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>621,23</b>
11 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm, 0/31,5 mm	m2		
		poz.9 {200 m2}	m2	200,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,00</b>
12 d.2.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		15,77	m2	15,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,77</b>
13 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6 {621,23 m2}	m2	621,23	
				RAZEM	621,23
14 d.2.2	KNR 2-31 0502-04	Nawierzchnia z płyt JOMB	m2		
		poz.11 {200 m2}	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
15 d.2.2	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
		poz.16 {56,79 m2}	m2	56,79	
				RAZEM	56,79
16 d.2.2	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 7 cm, 16-32 mm	m2		
		56,79	m2	56,79	
				RAZEM	56,79
<b>2.3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
17 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki i obrzeża	m3		
		poz.18 {221,75 m} * 0,07 + poz.19 {98,82 m} * 0,035	m3	18,98	
				RAZEM	18,98
18 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14 + 22,45 + 178,6 + 6,7	m	221,75	
				RAZEM	221,75
19 d.2.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		78,52 + 20,3	m	98,82	
				RAZEM	98,82
20 d.2.3	KNR 2-31 0403-02	Korytko betonowe ściekowe	m		
		39,34	m	39,34	
				RAZEM	39,34
21 d.2.3	KNR 9-26 0114-01	Odwodnienia liniowe klasa A, ruszt C250	m		
		24,39	m	24,39	
				RAZEM	24,39
<b>3</b>		<b>BRAMY WJAZDOWE</b>			
22 d.3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m3		
		3,14 * 0,4 * 0,4 * 1 * 5	m3	2,51	
				RAZEM	2,51
23 d.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy pod słupki ogrodzenia	m3		
		3,14 * 0,4 * 0,4 * 1 * 5	m3	2,51	
				RAZEM	2,51
24 d.3	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
		poz.23 {2,51 m3} * 20	kg	50,20	
				RAZEM	50,20
25 d.3	KNR 2-02 1808-10	Brama z siatki w ramach stalowych z napędem elektrycznym [w pozycji uwzględnione słupki bramowe], brama dwuskrzydłowa 3,50x1,50 m	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
26 d.3	KNR 2-02 1808-02	Furtka z siatki w ramie stalowej, 0,95x1,5 m	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>TRAWNIKI</b>			
27 d.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		poz.28 {173 m2} * 0,1	m3	17,30	
				RAZEM	<b>17,30</b>
28 d.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		173	m2	173,00	
				RAZEM	<b>173,00</b>