

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa tężni solankowej wraz z przebudową ul. Zdrojowej na terenie Uzdrowiska Wieniec – Zdrój w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa infrastruktury leczniczo-uzdrowiskowej w Uzdrowisku Wieniec – Zdrój  
INWESTOR : Gmina Brześć Kujawski  
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski  
WYKONAWCA ROBÓT : TeeS  
ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek  
BRANŻA : drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.05.2023

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres przebudowy obejmuje:

- " nawierzchnia deptaku - płyta betonowa 100x100 gr. 16 cm w kolorze granit jasny- 970 m2,
- " nawierzchnia deptaku - płyta betonowa 20x30 gr. 16 cm w kolorze granit szary jasny- 190 m2,
- " nawierzchnia zjazdów - płyta betonowa 20x30 gr. 16 cm w kolorze granit stalowy- 7 m2,
- " regulacja istniejących studni i zaworów infrastruktury towarzyszącej,
- " ustawienie opornika betonowego wtopionego 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15 - 30 mb.
- " ustawienie obrzeża betonowego wyniesionego 8x30 na ławie betonowej z oporem z C 12/15 - 20mb,
- "

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45113000-2</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.130	
		0.13		RAZEM	0.130
<b>2</b>	<b>45113000-2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą z wywozem na odl.	m		
d.2	0107-01	do 1 km	m	25.000	
	analogia	25		RAZEM	25.000
3	KNNR 6	Rozebranie chodnika i ulicy z kostki brukowej na podsypce piaskowej- mate- rial z rozbiórki do ponownego wykorzystania. Transport z załadunkiem i rozła- dunkiem w miejsce wskazane przez Zamawiającego, po stonie Wykonawcy. Przyjęto 90% materiału do ponownego wykorzystania.	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-06	0.9*1050	m <sup>2</sup>	945.000	
	analogia			RAZEM	945.000
4	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 4/6 na podsypce cemento- wo-piaskowej. Transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-02	270	m <sup>2</sup>	270.000	
				RAZEM	270.000
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wy- wozem na odl. do 1 km	m		
d.2	0107-01	270	m	270.000	
	analogia			RAZEM	270.000
<b>3</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczym-kory- towanie w miejscu istniejących chodników	m <sup>3</sup>	127.500	
		0.25*510		RAZEM	127.500
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie istniejących warsw konstrukcyjnych wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	970+190+7	m <sup>2</sup>	1167.000	
				RAZEM	1167.000
<b>4</b>		<b>Konstrukcja ulicy Zdrojowej</b>			
8	KNNR 6	Uzupełnienie podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20	m <sup>2</sup>		
d.4	0113-01	cm w miejscu istniejących chodników	m <sup>2</sup>	510.000	
		510		RAZEM	510.000
9	KNNR 6	Nawierzchnia ulicy z płyt betonowych 100x100 gr. 16 cm w kolorze granit jas- ny na podsypce cem.-piask	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	970	m <sup>2</sup>	970.000	
	analogia			RAZEM	970.000
10	KNNR 6	Nawierzchnia ulicy z płyt betonowych 20x30 gr. 16 cm w kolorze granit szary jasny na podsypce cem.-piask	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	190	m <sup>2</sup>	190.000	
	analogia			RAZEM	190.000
11	KNNR 6	Nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych 20x30 gr. 16 cm w kolorze granit sta- lowy na podsypce cem.-piask	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	7	m <sup>2</sup>	7.000	
	analogia			RAZEM	7.000
<b>5</b>		<b>Krawężniki</b>			
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione w kolorze jasno szarym o wymiarach 15x25 cm	m		
d.5	0403-03	z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	20.000	
	analogia	20		RAZEM	20.000
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe w kolorze jasno szarym o wymiarach 30x8 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-05	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	0.03*36	m <sup>3</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
<b>6</b>	<b>45233262-3</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.6	1406-04	3	szt.	3.000	
	analogia			RAZEM	3.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.6	1406-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
d.6	1406-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-31	Regulacja wysokościowa studzienek telefonicznych z wymianą pokryw studni	szt.		
d.6	1406-05	na pokrywę z wypełnieniem ramy płytą betonową taką samą jak nawierzchnia	szt.	4.000	
	analogia	4		RAZEM	4.000
19	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.6	0119-03	0.13	km	0.130	
				RAZEM	0.130