

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO DWORCA  
KOLEJOWEGO NA CENTRUM PRZESIADKOWE W TOSZKU WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
ADRES INWESTYCJI: Toszek, ul. Dworcowa 3 dz. nr 655/20, 656/20, 662/33  
NAZWA INWESTORA: Gmina Toszek  
ADRES INWESTORA: ul. Bolesława Chrobrego 2 44-180 Toszek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr Patryk Kawa

DATA OPRACOWANIA: 2023-03-30

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2023-03-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1					
2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.2	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
2 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
3		<b>Roboty drogowe</b>			
3 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		514,400	m2	514,400	
				RAZEM	514,400
4 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem - beton C12/15	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
6 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		481,700 - 275	m	206,700	
				RAZEM	206,700
7 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
8 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
9 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - dostosowanie do G1	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
10 d.3	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2		
		514,400	m2	514,400	
				RAZEM	514,400
11 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		514,400	m2	514,400	
				RAZEM	514,400
12 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
13 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		982,000 - 264	m2	718,000	
				RAZEM	718,000
14 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1244,50 - 264	m2	980,500	
				RAZEM	980,500
15 d.3	KNR AT-03 0301-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 8 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
16 d.3	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m2		
		0	m2	0,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,000
<b>4</b>		<b>Zieleń i wyposażenie</b>			
17 d.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I- III	m2		
		1632,000 - 636	m2	996,000	
				RAZEM	996,000
18 d.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		81,600 - 25	m3	56,600	
				RAZEM	56,600
19 d.4	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		1632,000 - 636	m2	996,000	
				RAZEM	996,000
20 d.4	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż stojaka rowerowego zgodnie z projek- tem technicznym	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
21 d.4	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż ławki żeliwnej parkowej zgodnie z pro- jektem technicznym	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
22 d.4	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na śmieci zgodnie z projektem technicznym	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000