

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu zielonego po byłym boisku w Szczecinie przy ul. Budziszynskiej a Gnieźnierską , Etap II  
ADRES INWESTYCJI : dz. ewid. nr:57 obręb 1064, Gmina Szczecin  
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin, Wydział Inwestycji Miejskich  
ADRES INWESTORA : Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Pudło  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Łukasz Frąckowiak  
DATA OPRACOWANIA : 14.12.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.12.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 657	m m	 657.000	 657.000
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
2	KNR 2-31 0402-03	Lawa pod krawężniki betonowa zwykła 26,28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.280	 26.280
				<b>RAZEM</b>	<b>26.280</b>
3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 657	m m	 657.000	 657.000
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
4	KNR 2-31 0101-01	Nawierzchnia mineralna - Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - docelowo 33,0 cm 1178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1178.000	 1178.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.000</b>
5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2,6 1178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1178.000	 1178.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.000</b>
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV 1178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1178.000	 1178.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.000</b>
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyla- dowaniu samoch. samowyładowczym na odleg. 1 km - analogia - docelo- wo na 10 km 389	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 389.000	 389.000
				<b>RAZEM</b>	<b>389.000</b>
8	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyla- dowaniu samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 389	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 389.000	 389.000
				<b>RAZEM</b>	<b>389.000</b>
9	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia mineralna żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po za- gęszcz. 5 cm - docelowo 3 cm Krotność = 0,6 1178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1178.000	 1178.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.000</b>
10	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa mineralna 0/18 - grub.po zagęszcz. 5 cm 1178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1178.000	 1178.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.000</b>
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z recyklingu betonowego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 12 cm - analogia Krotność = 0,8 1178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1178.000	 1178.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.000</b>
12	Kalkulacja własna	Ławki parkowe 4	szt szt	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 2	szt szt	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 7623,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7623.700	 7623.700
				<b>RAZEM</b>	<b>7623.700</b>
15	KNR-W 2-01 0505-04 - kalkulacja własna	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 7623,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7623.700	 7623.700
				<b>RAZEM</b>	<b>7623.700</b>