

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU BOISKA W LASOCICACH - II ETAP  
ADRES INWESTYCJI : Lasocice dz.655, obręb 0004 Lasocice, gm. Święciechowa  
INWESTOR : Gmina Święciechowa  
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 64-115 Święciechowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Wleklík  
DATA OPRACOWANIA : 13.06.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.06.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>UTWARDZENIE TERENU W LASOCICACH DZ. NR 655</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.1	0121-01	0,2	ha	0,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	Krotność = 3 1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIE PÓŁUTWARDZONE</b>			
4	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-01	1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
6	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01	1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
7	KNR 2-23	Nawierzchnie z mieszanki o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-03	1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
8	KNR 2-23	Nawierzchnie mineralna o grubości warstwy 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-05	1241	m <sup>2</sup>	1241,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241,000</b>
<b>3</b>		<b>OBRZEŻA</b>			
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	29,4	m <sup>3</sup>	29,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,400</b>
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3	0407-02	735	m	735,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735,000</b>
11	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych i ziemi	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
12	KNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.4	0701-05	(6,0+6,0+9,0+6,5+6,0+4,0+4,0+4,0+3,0+7,0+10,0)*0,6*0,3	m <sup>3</sup>	11,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,790</b>
13	KNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.4	0705-01	6,0+6,0+9,0+6,5+6,0+4,0+4,0+4,0+3,0+7,0+10	m	65,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,500</b>
14	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.4		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>