

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI NR 25 PRZY UL.JANOWSKIEJ 76 W LUBLINIE DLA POTRZEB REKRE-  
ACYJNO SPORTOWYCH Z PRZEZNACZENIEM NA SPORTY ROWEROWE  
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL.JANOWSKA 76 DZ.NR 25  
INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN WYDZIAŁ STRATEGII I ROZWOJU  
ADRES INWESTORA : LUBLIN UL.WIENIAWSKA 14  
BRANŻA : budowlana

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	5.1a	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
	d.1	175*4+2	dół.	181.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.000</b>
2	5.1a	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony.	m <sup>3</sup>		
	d.1	179*0.30*0.30*1.00+2*0.30*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	16.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.182</b>
3	5.1.b	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III dla uformowania skoków	m <sup>3</sup>		
	d.1	4775.00	m <sup>3</sup>	4775.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4775.000</b>
4	5.1.b	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m <sup>3</sup>		
	d.1	Krotność = 2 4775.00	m <sup>3</sup>	4775.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4775.000</b>
5	5.1.b	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
	d.1	4775.00	m <sup>3</sup>	4775.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4775.000</b>
2		<b>OGRODZENIE</b>			
6	5.2	Stopy fundamentowe betonowe B20, o objętości do 0,5 m3 pod słupki ogrodzenia - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
	d.2	179*0.30*0.30*0.80+2*0.30*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	12.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.960</b>
7	5.2	Podkłady betonowe B 7,5 na podłożu gruntowym pod słupki ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
	d.2	179*0.30*0.30*0.20+2*0.30*0.30*0.20	m <sup>3</sup>	3.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.258</b>
8	5.3	Ogrodzenie panelowe systemowe ocynkowane, zgrzewane z prętów stalowych dn 5 mm o oczkach 50x200 mm, szerokość paneli L=2500 mm i wys.1560 mm,słupki z rur prostokątnych 60x40x2 mm	m		
	d.2	171.70+63.8+111.05+51.05+33.60	m	431.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.200</b>
9	5.4	Bramy stalowe systemowe ocynkowe,rozwierane szer.6 m (2x3) z paneli jak ogrodzenie	kpl.		
	d.2	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
10	5.7	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach z rozbiórką słupków wraz z fundamentami	m		
	d.3	443.00	m	443.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.000</b>
11	5.7	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	d.3	443.00*0.038	m <sup>3</sup>	16.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.834</b>
12	5.7	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
	d.3	Krotność = 9 443.00*0.038	m <sup>3</sup>	16.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.834</b>
13	5.7	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
	d.3	443.00*(2.08*2+3.12*0.132+6.78)*0.001	t	5.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.029</b>
14	5.7	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
	d.3	Krotność = 9 5.029	t	5.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.029</b>