

---

# KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Budowa górki zjazdowej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Turystyczna 58-580 Szklarska Poręba  
ADRES INWESTORA : Miasto Szklarska Poręba ul. Granitowa 2  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Korzeniowski  
DATA OPRACOWANIA : .....

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
.....

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu górkii zjazdowej	ha		
d.1	<b>0121-01</b>				
	<b>analogia</b>				
		0.16	ha	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
2	<b>KNR 2-21</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
d.1	<b>0303-01</b>				
		150	szt.	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>2 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
3	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-01</b>	Korytanie teremu pod ciąg pieszy			
		69	m <sup>2</sup>	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0229-03</b>	Formowanie przeciwstoku Wartość szacunkowa			
		600	m <sup>3</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0402-04</b>	Montaż obrzeży betonowych 6x20cm wokół ciągu pieszego			
		(40.3+7.0+5.50+38.3)*0.03	m <sup>3</sup>	2.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.733</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm układane na ławie z oporem	m		
d.2	<b>0407-01</b>				
	<b>analogia</b>				
		40.3+7.0+5.50+38.3	m	91.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.100</b>
7	<b>KNR 2-09</b>	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku zagęszczonej ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0101-01</b>	Ułożenie warstwy piasku w korycie			
		69*0.10	m <sup>3</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
8	<b>KNR 2-23</b>	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa górna o gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0110-03</b>	Podbudowa z kruszywa kamiennego 16-32mm			
		69	m <sup>2</sup>	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
9	<b>KNR 2-23</b>	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa górna za każdy 1 cm różnicy	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0110-04</b>	Krotność = 5			
		69	m <sup>2</sup>	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0303-01</b>	in piaskiem			
	<b>analogia</b>	ułożenie kostki brukowej gr. 6cm na podsypce piaskowo-cementowej			
		69	m <sup>2</sup>	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0203-01</b>	Stopu fundametnowe do mocowania słupków ogrodzeniowych			
		0.14*37	m <sup>3</sup>	5.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.180</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Słupki ogrodzeniowe spawane	szt.		
d.2	<b>1807-02</b>				
	<b>analogia</b>				
		37	szt.	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
13	<b>kalkulacja</b>	Siatka ochronna z tworzywa	m		
d.2	<b>własna</b>				
		79.10	m	79.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.100</b>