

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Boisko sportowe przy Szkole Podstawowej w Klęczanach  
INWESTOR : Urząd Gminy Chełmiec

---

Stawka roboczogodziny :

### 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

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe  
PROMOST. mgr inż. Bartosz Gryglak  
ul. Szeroka 5b. 43-105 CHELMIEC  
tel.kom. 509 155 509  
NIP 734-291-85-90 REGON 120000636

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Boisko sportowe przy Szkole Podstawowej w Klęczanach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,08	ha ha	0,080	0,080
				RAZEM	0,080
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8,7+6,75+19+30,6	m m	65,050	65,050
				RAZEM	65,050
3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 848	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	848,000	848,000
				RAZEM	848,000
4	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 848*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	212,000	212,000
				RAZEM	212,000
5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20*2+40*2+0,5+0,5	m m	121,000	121,000
				RAZEM	121,000
6	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800,000	800,000
				RAZEM	800,000
7	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800,000	800,000
				RAZEM	800,000
8	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,000	48,000
				RAZEM	48,000
9	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,000	48,000
				RAZEM	48,000
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-gr.5cm Krotność = 1,25 800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800,000	800,000
				RAZEM	800,000
11	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (19+20+40+2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162,000	162,000
				RAZEM	162,000

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe  
 PROMOST, mgr inż. Bartosz Gryglak  
 ul. Szeroka 53c, 83-195 CHELMIEC  
 tel.kom. 609 116 509  
 NIP 734-291-85-90 REGON 120000636

## KOSZTORYS

Boisko sportowe przy Szkole Podstawowej w Klęczanach

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,08		
2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	8,7+6,75+19+30,6 = 65,050		
3	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	848		
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	848*0,25 = 212,000		
5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	20*2+40*2+0,5+0,5 = 121,000		
6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	800		
7	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	800		
8	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	48		
9	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	48		
10	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-gr.5cm Krotność = 1,25	m <sup>2</sup>	800		
11	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	(19+20+40+2)*2 = 162,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie:

Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe  
 PROMOST, mgr inż. Bartosz Gryglak  
 ul. Szeroka 53c, 34-395 CHELMIEC  
 tel.kom. 509 116 509  
 NIP 734-291-85-90 REGON 120000636