

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Boisko sportowe przy Szkole Podstawowej w Marcinkowicach
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 Grygla
ul. Szeroka 53, 33-395 CHELMIEC
tel.kom. 609 116 609
NIP 734-291-85-90 REGON 120000634

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Boisko sportowe przy Szkole Podstawowej w Marcinkowicach

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	
				RAZEM	0,080
2	KNNR 1 0106-07	Ścinanie piłą ręczną lub siekierą drzew o średnicy 66-75 cm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji Krotność = 2 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 20*40	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
5	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (40+20,5)*0,45*1,0	m ³ m ³	27,225	
				RAZEM	27,225
6	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 5cm Krotność = 0,5 (20,5+40)*0,4	m ² m ²	24,200	
				RAZEM	24,200
7	KNR 2-28 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm 20,5+40	m m	60,500	
				RAZEM	60,500
8	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 20,5*0,45*0,95+40*0,45*0,5	m ³ m ³	17,764	
				RAZEM	17,764
9	KNR 2-28 0501-08	Obsypka rurociągu gruntem z wykopu, jego przesianie 40*0,5*0,45	m ³ m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 20*40	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
11	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 20*40*0,2	m ³ m ³	160,000	
				RAZEM	160,000
12	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20,0*2+40*2	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
13	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 20*40	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
14	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 20*40	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
15	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - gr. 5cm Krotność = 1,25 20*40	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
16	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (20+40*2)*2	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
 PROMOST, mgr inż. Bartosz Gryglak
 ul. Szeroka 53c, 33-493 CHELMIEC
 tel.kom. 091 116 589
 NIP 734-291-85-90 REGON 120009636

KOSZTORYS

Boisko sportowe przy Szkole Podstawowej w Marcinkowicach

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	Scinanie piłą ręczną lub siekierą drzew o średnicy 66-75 cm	szt.	2		
3	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji Krotność = 2	m	3		
4	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	20*40 = 800,000		
5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	(40+20,5)*0,45*1,0 = 27,225		
6	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 5cm Krotność = 0,5	m ²	(20,5+40)*0,4 = 24,200		
7	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm	m	20,5+40 = 60,500		
8	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	20,5*0,45*0,95+ 40*0,45*0,5 = 17,764		
9	Obsypka rurociągu gruntem z wykopu, jego przesianie	m ³	40*0,5*0,45 = 9,000		
10	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	20*40 = 800,000		
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³	20*40*0,2 = 160,000		
12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	20,0*2+40*2 = 120,000		
13	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²	20*40 = 800,000		
14	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	20*40 = 800,000		
15	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - gr. 5cm Krotność = 1,25	m ²	20*40 = 800,000		
16	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	(20+40*2)*2 = 200,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie:

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
 PROMOST, mgr inż. Bartosz Gryglak
 ul. Szeroka 53c, 33-395 CHELMIEC
 telkom 609 116 509
 NIP 734-291-8540 REGON 120000636