

Lege Artis Łukasz Wyka

Prawiedniki 51G, 20-515 Lublin

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KORTU TENISOWEGO  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 64, Żabiny, Gm. Rybno  
INWESTOR : Gmina Rybno  
ADRES INWESTORA : Lubawska 15, 13-220 Rybno

DATA OPRACOWANIA : 08.09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.09.2019

Data zatwierdzenia

mgr inż. Artur Chybiech  
Upr. bud. nr MAZ/0510/PWbKb/18  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na	m <sup>3</sup>		
d.1	0216-01	odkład w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	257,460	
		257,46		RAZEM	257,460
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.1	0401-03	kat. I-II	m	108,080	
		108,08		RAZEM	108,080
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03		m <sup>3</sup>	9,730	
		9,73		RAZEM	9,730
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	108,080	
		108,08		RAZEM	108,080
<b>2</b>		<b>Kort tenisowy</b>			
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-03	czanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	651,760	
		651,76		RAZEM	651,760
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-03	po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	651,760	
		651,76		RAZEM	651,760
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-04	grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	651,760	
		Krotność = 12		RAZEM	651,760
		651,76			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-01	niu 20 cm	m <sup>2</sup>	651,760	
		651,76		RAZEM	651,760
9	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do	m <sup>3</sup>	19,550	
		10 cm		RAZEM	19,550
		19,55			