

## **PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-023**

CPV: 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

Budowa: Budowa instalacji nawadniania boisk ul. Przy Stadionie  
Obiekt: Instalacja nawadniania boisk  
Rodzaj robót: Sanitarne - Branzowe  
Lokalizacja: ul. Przy Stadionie, 88-100 Inowrocław  
Osrodek Sportu i Rekreacji w Inowrocławiu

Inwestor: Osrodek Sportu i Rekreacji w Inowrocławiu  
Al. Niepodległości 4  
88-100 Inowrocław

Sporządzający: inż. Jacek Glowacki

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 24-03-2016

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-023**

CPV: 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
Budowa: Budowa instalacji nawadniania boisk ul. Przy Stadionie  
Obiekt: Instalacja nawadniania boisk  
Rodzaj robót: Sanitarne - Branzowe  
Lokalizacja: ul. Przy Stadionie, 88-100 Inowrocław  
Osrodek Sportu i Rekreacji w Inowrocławiu  
  
Zamawiający: Osrodek Sportu i Rekreacji w Inowrocławiu  
Al. Niepodległości 4  
88-100 Inowrocław

PRZEDMIAR 000-00-023

Strona 1

24-03-2016  
SYKAL-NET

---

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

---

- 1 Roboty przygotowawcze
  - 2 Roboty ziemne
  - 3 Roboty instalacyjna - Branża Sanitarna
-

**PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-023**

CPV: 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

Budowa: Budowa instalacji nawadniania boisk ul. Przy Stadionie

Obiekt: Instalacja nawadniania boisk

Rodzaj robót: Sanitarne - Branzowe

Lokalizacja: ul. Przy Stadionie, 88-100 Inowrocław  
Osrodek Sportu i Rekreacji w InowrocławiuInwestor: Osrodek Sportu i Rekreacji w Inowrocławiu  
Al. Niepodległości 4  
88-100 Inowrocław

PRZEDMIAR 000-00-023

Strona 1

24-03-2016

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze				
1	10	KNR 231-08-15-01-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	8,000
1	20	KNR 231-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej grub 12 cm	m <sup>2</sup>	8,000
1	30	KNNR N001-01-12-01-00	Roboty pomiarowe przy niwelacji terenu pod obiekty	HA	1,000
1	40	KNNR N001-01-13-01-00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej spycharką grub 15 cm	m <sup>2</sup>	50,000
1	50	KNNR N001-05-08-01-00	Wycięcie płatów darniny z transportem na odległość do 0,5 km	m <sup>2</sup>	535,000
1	60	KNNR N001-05-07-03-00	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>	1070,000
2	Roboty ziemne				
2	10	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład - komora K1	m <sup>3</sup>	16,000
2	20	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład - komora K2	m <sup>3</sup>	24,000
2	30	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	11,600
2	40	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	18,000
2	50	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	152,500
2	60	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	79,000
2	70	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	117,000
2	80	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	35,300
2	90	KNNR N004-14-11-02-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 15 cm	m <sup>3</sup>	1,275
2	100	KNNR N001-02-14-01-00	Zasypanie wykopu koparko - spycharką	m <sup>3</sup>	454,500
2	101	KNNR N001-04-08-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruncie sybkim kat 1-2	m <sup>3</sup>	115,000
2	110	KNNR N001-05-01-01-00	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	500,000
3	Roboty instalacyjna - Branża Sanitarna				
3	10	KNNR N004-10-09-01-00	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 63	metr	600,000
3	20	KNNR N004-10-09-01-00	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 63	metr	400,000
3	30	KNNR N004-10-09-02-00	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 75	metr	70,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	40	KNNR N004-10-08-02-00	Rurociągi ciśnieniowe z PVC łączone na wcisk w wykopie skarpowym ø 90	metr	17,000
3	50	KNNR N004-11-05-02-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 80	kmpl	3,000
3	51	KNNR N004-10-14-02-02	Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierowego w wykopie skarpowym ø 80	szt	1,000
3	60	KNNR N004-14-13-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1500 głębokości 3 m	szt	1,000
3	70	KNNR N004-01-40-05-01	Wodomierz skrzydełkowy Aquila V4 DN 50	kmpl	1,000
3	71	KNNR N004-14-13-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 2000 głębokości 3 m - zbiornik pompowni	szt	1,000
3	80	KNNR N004-01-30-06-20	Zawór antyskażeniowy gwintowany SOCLA w instalacji wodociągowej z rur stalowych ø 50	szt	1,000
3	90	KNNR N004-10-14-01-00	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierowe w wykopie skarpowym ø 50	szt	2,000
3	100	KNNR N004-10-14-01-00	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierowe w wykopie skarpowym ø 80 - złącze RK	szt	2,000
3	101	KNNR N004-10-14-02-00	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierowe w wykopie skarpowym ø 80	szt	4,000
3	110	KNNR N004-12-06-01-00	Przewiert maszyną do wierceń poziomych WP-15/25 do 20 m rurami ø 150 w gruncie kategorii 1/2	metr	7,000
3	120	KNNR N004-11-10-01-00	Zasuwa kielichowa typ E z nasuwką na rurociągu PVC ø 75	kmpl	2,000
3	130	Kalkulacja własna	Instalacja nawadniania boisk wraz z uzbrojeniem zbiornika pompowni zgodnie z dokumentacją projektową	szt	1,000