

KOSZTORYS

Budowa : "ORLIK 2012 " ZESPÓŁ I

Obiekt : ORLIK 2012 - ZESPÓŁ B

Adres : Kołaczkowo, ul. Krakows

Przyłącze wodociąg

Inwestor : Gmina Kołaczkowo
62-305 Kołaczkowo,

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :

Podatek VAT % :

Wartość robót ogółem :

Przyłącze wodociąg

Budowa : "ORLIK 2012 " ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
Obiekt : ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISKSPORTOWYCH
Adres : Kołaczkowo, ul. Krakowska

TABELA ELEMENT

Data : 2010-03-18

Lp.	Opis stanu / elementu
1	STAN : Roboty instalacyjne Symbol : 00
1.1	ELEMENT : Przyłącze wodociągowe Symbol : 000
1.2	ELEMENT : Przyłącze kanalizacyjne Symbol : 000
Razem : Roboty instalacyjne	

Inwestor :

Przyłącze wodociągowe

Budowa : "ORLIK 2012 " ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
 Obiekt : ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISKSPORTOWYCH
 Adres : Kolaczkowo, ul. Krakowska

WIODĄCE NARZUTY

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g
 Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Roboci
 Narzut zysku Z : % od (R + Kp
 Poziom cen :

PRZEDMIAR I

Data : 2010-03-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji
-----	------------------------------------

1. STAN : Roboty instalacyjne

Symbol : 00

1.1. ELEMENT : Przyłącze wodociągowe

Symbol : 000

- | |
|--|
| 1. KNR 201-0120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych |
| 2. KNR 201-0223-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy
pojemn.łyżki 0,25 m3, na odkład, przy objętości wykop
kategorii III |
| 3. KNR 228-0314-01-00 MRiGŻ
Wykonanie przyłącza wodociągowego z rur ciśnieniow |
| 4. KNR 219-0102-01-00 WACETOB Warszawa |

Przyłącze wodociąg

STAN : 1. Roboty instalacyjne

ELEMENT : 1.1. Przyłącze wodociągowe

Data : 2010-03-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji
-----	------------------------------------

11. KNR 218-0613-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Nakłady różnicowe za każde 0,5 m głębokości studni r
m /uznając 0,5 m za jednostkę / przy średnicy kręgów

12. kalkulacja ind.
nawiercanie otworów i uszczelnianie przejść rurociągu

1.2. ELEMENT : Przyłącze kanalizacyjne

Symbol : 000

13. KNR 201-0120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych

14. KNR 201-0223-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy
pojemn.łyżki 0,25 m3, na odkład, przy objętości wykop
kategorii III

15. KNR 218-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - gr

16. KNR 201-0610-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa
Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie wra
obsypanie rurociągu

17. KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa
Kanalizacja rur kanalizacyjnych PCW 11 łączonych na us

Przyłącze wodociąg

STAN : 1. Roboty instalacyjne

ELEMENT : 1.2. Przyłącze kanalizacyjne

Data : 2010-03-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji
24.	KNR 219-0301-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż rurociągów gazowych z rur polietylenowych sz mm- analogia - rurociąg tłoczny z przepomponi do stu
25.	KNNR 005-0701-03-00 MRRiB Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. IV - v
26.	KNNR 005-0706-01-00 MRRiB Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o
27.	KNNR 005-0707-03-00 MRRiB Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II- zasilanie przepompo
28.	KNNR 005-0702-03-00 MRRiB Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat.
29.	KNNR 005-0726-10-00 MRRiB Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i po końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: ponad 16 do