

## KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonanie drenażu na działce 203/1 przy ul. Pokrzywnickiej w Kaliszu

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

Inwestor :

Wykonawca :

Wykonanie drenażu na działce 203/1 przy ul. Pokrzywnickiej w Kaliszu

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1	<b>ELEMENT : DRENAŻ</b>				
1	KNNR 001-0301-01-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	13,800	m3		
2	911-0301-02-00 Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40x80 cm	30,000	m		
3	KNR 201-0611-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rura drenarska DN 160 PVC-U z filtrem PP	30,000	m		
4	KNNR 001-0214-05-00 MRRiB Zasypywanie wykopów fundamentowych podłużnych punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gr. II-IV	2,760	m3		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---

Wykonanie drenażu na działce 203/1 przy ul. Pokrzywnickiej w Kaliszu

## PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ELEMENT : DRENAŻ</b>		
1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	13,800	m3
	$1.15 * 0.4 * 30 =$	13,800	
	Razem =	13,800	m3
2	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40x80 cm	30,000	m
3	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rura drenarska DN 160 PVC-U z filtrem PP	30,000	m
4	Zasypywanie wykopów fundamentowych podłużnych punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gr. II-IV	2,760	m3
	$0.23 * 0.4 * 30 =$	2,760	
	Razem =	2,760	m3

--- Koniec wydruku ---