



# Gmina Kroczyce

ul. Batalionów Chłopskich 29  
42-425 Kroczyce, woj. śląskie

Kroczyce, dn. 3 grudnia 2018 r.

UG-V.KW-00219/18

telefon/fax  
(034) 315-21-50 ÷ 5

konto  
Bank Spółdzielczy  
Szczekociny Oddział  
Kroczyce  
96 8277 0002 0030  
0000 4269 0001

NIP 649-22-89-505

[kroczyce@kroczyce.pl](mailto:kroczyce@kroczyce.pl)

[www.kroczyce.pl](http://www.kroczyce.pl)

**RPM Spółka Akcyjna**  
**Ul. Niegolewskich 7**  
**42-700 Lubliniec**

## Poświadczenie wykonania robót

Gmina Kroczyce, ul. Batalionów Chłopskich 29, 42 – 425 Kroczyce poświadcza, że Firma **RPM Spółka Akcyjna** z siedzibą w Lublińcu przy ul. Niegolewskich 7, 42-700 Lubliniec, wykonała na rzecz tutejszej Gminy zadanie pn.:

**„Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej od Podlesic do oczyszczalni ścieków w Kostkowicach (etap I)”**

Termin realizacji zadania: **06.06.2017 r. do 28.09.2018 r.**

Wartość zrealizowanych robót: **4.333.205,20 zł. brutto**

W ramach ww. inwestycji wykonanych zostało:

### 1. Kanalizacja grawitacyjna – łącznie 7 604,26 mb, w tym:

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| - Ø 315 PCV                    | - 944,17mb,   |
| - Ø 250 PCV                    | - 2 233,50mb, |
| - Ø 200 PCV                    | - 4 426,59mb, |
| - studnie kanalizacyjne Ø 1200 | - 170szt.,    |
| - studnie kanalizacyjne Ø 1000 | - 5szt.,      |
| - studnie kanalizacyjne Ø 600  | - 24szt.,     |
| - studnie kanalizacyjne Ø 425  | - 2szt.,      |

### 2. Przyłącza kanalizacyjne – łącznie 1004,30 mb, 165 szt., w tym:

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| - Ø 160 PCV                    | - 948,10mb, |
| - Ø 200 PCV                    | - 56,20mb,  |
| - studnie kanalizacyjne Ø 1200 | - 3szt.,    |
| - studnie kanalizacyjne Ø 1000 | - 9szt.,    |
| - studnie kanalizacyjne Ø 600  | - 1szt.,    |
| - studnie kanalizacyjne Ø 425  | - 140szt.,  |

### 3. Kanalizacja tłoczna:

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| - Ø 90 PE                     | - 27,20 mb, |
| - pompownia ścieków P5 Ø 1500 | - 1 szt.    |

### 4. Kanalizacja ciśnieniowa – łącznie 124,55 mb, w tym:

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| - Ø 40 PE                        | - 43,60mb, |
| - Ø 50 PE                        | - 80,95mb, |
| - przepompownie przydomowe Ø 800 | - 2 szt.,  |

**5. Przewierthy rurami stalowymi i PE – łącznie 490,00mb, 35szt., w tym:**

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| - przewiert HDD rurą PE Ø 400  | - 14,00mb  |
| - przewiert HDD rurą PE Ø 355  | - 51,00mb  |
| - przewiert HDD rurą PE Ø 315  | - 92,80mb  |
| - przewiert HDD rurą PE Ø 250  | - 93,20mb  |
| - przewiert rurą stalową Ø 450 | - 31,50mb, |
| - przewiert rurą stalową Ø 406 | - 49,00mb, |
| - przewiert rurą stalową Ø 350 | - 61,50mb, |
| - przewiert rurą stalową Ø 273 | - 97,00mb, |

**6. Roboty odwodnieniowe:**

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| - odwodnienie igłofiltrami | - 7 000mb, |
|----------------------------|------------|

**7. Wodociąg:**

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| - przebudowa wodociągu PE Ø 125 | - 30,00mb, |
|---------------------------------|------------|

**8. Roboty odtworzeniowe:**

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| - nawierzchnie asfaltowe  | - 9 154,22m2, |
| - nawierzchnie tłuczniowe | - 2 652,75m2, |

**Roboty zostały wykonane należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, dokumentacją projektową i prawidłowo ukończone.**

Z wyrazami szacunku,

Rozdzielnik:

1. Adresat

2. a/a

