



BIURO PROJEKTÓW  
DROGOWYCH s.c.

Biuro Projektów Drogowych s.c. Aleksandra Jaczun-Dorau, Zbigniew Dorau  
ul. Gen. Bema 12/1, 87-100 Toruń, tel. 501-381-292, e-mail: aleksandra@jaczun.pl

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

|  |                                    |   |   |               |
|--|------------------------------------|---|---|---------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO           |                                    | <b>„PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE”<br/>- <u>ODWODNIENIE</u></b>   |   |               |
| KATEGORIA<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO        |                                    | <b>XXVI</b>   |   |               |
| IDENTYFIKATORY<br>DZIAŁEK<br>EWIDENCYJNYCH |                                    | <b>040305_2.0004.47/53, 040305_2.0004.47/17</b>                           |   |               |
| INWESTOR                                   |                                    | <b>GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br/>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka</b> |   |               |
| <b>ZESPÓŁ<br/>AUTORSKI</b>                 | <b>ZAKRES<br/>OPRACO<br/>WANIA</b> | <b>IMIĘ I<br/>NAZWISKO</b>  | <b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ<br/>BUDOWLANYCH</b>                        | <b>PODPIS</b> |
| <b>Opracował</b>                           | <b>Branża<br/>sanitarna</b>        | <b>Rafał<br/>Wiewiórski</b>   | <b>Spec. instalacyjno-inżynieryjna<br/>nr uprawnień: GP.I.7342/35/TO/93</b> |               |
| <b>DATA OPRACOWANIA:</b>                   |                                    | <b>15 grudnia 2022r.</b>  |   |               |

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**- PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE, BRANŻA SANITARNA**

Lp.

| Poz. | Podstawa |   | Opis   | Jedn.obm.   | Obmiar        |        |
|------|----------|---|--------|---|---------------|--------|
|      | KNR      | specyfikacja                                |        |   |               |        |
| 1    | 1        | KNR 2-31<br>1406-03                         | SST-01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych   | szt.          | 19     |
| 2    | 2        | KNR 2-31<br>1406-04                         | SST-01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych   | szt.          | 37     |
| 3    | 3        | KNNR 1<br>0111-01                           | SST-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  | km            | 0,009  |
| 4    | 4        | KNR 2-01<br>0220-01<br>z.sz. 2.3.5.<br>9904 | SST-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Głębokość wody pow. 0.5 do 1.5 m.                              | m3            | 320,67 |
| 5    | 5        | KNR 2-01<br>0230-01<br>z.sz. 2.4.2.<br>9906 | SST-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Praca spycharkami w gruncie sybkim.                     | m3            | 220,52 |
| 6    | 6        | KNR 2-01<br>0236-01                         | SST-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sybkie kat. I-III  | m3            | 220,52 |
| 7    | 7        | KNR 2-19<br>0218-01                         | SST-01 | Zabezpieczenie kabla w ziemi  | zabezp.       | 1      |
| 8    | 8        | KNR-W 2-18<br>0513-03                       | SST-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m   | stud.         | 1      |
| 9    | 9        | KNR-W 2-18<br>0513-04                       | SST-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości   | [0.5 m] stud. | -2     |
| 10   | 10       | KNR-W 2-18<br>0516-01                       | SST-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - głębokość 3 m                         | stud.         | 11     |
| 11   | 11       | KNR-W 2-18<br>0516-02                       | SST-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - dodatek za każde 0.5 m ponad 3 do 5 m | [0.5 m]       | -22    |
| 12   | 12       | KNR 2-18<br>0625-02                         | SST-01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu  | szt.          | 29     |
| 13   | 13       | KNR 2-11<br>0145-07                         | SST-01 | Rurociągi drenarskie o śr. 200 mm PVC obsypywane żwirem   | m             | 89,1   |
| 14   | 14       | KW  | SST-01 | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza  | m             | 89,1   |