

**Kosztorys ofertowy**  
**Przebudowa dróg wewnętrznych w zakresie wymiany nawierzchni jezdni w ramach programu**  
**uporządkowania układu komunikacyjnego terenu byłego PGR Stańkowo gmina Prabuty**  
**działki: 10/25,10/75,10/76,10/77 (pas drogowy dróg wewnętrznych)**  
**obręb 220704\_5.0025AR\_2 Stańkowo gmina Prabuty**  
**Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty ul.Kwidzyńska 2**

| lp. | numer specyfikacji                   | nazwa elementu   | JM | Ilość  | wartość Jm | wartość razem |
|-----|--------------------------------------|--|----|--------|------------|---------------|
| 1   | <b>DROGA WEWNĘTRZNA - ODCINEK AE</b> |  |    |        |            |               |
| 2   | D.04.01.01                           | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 728,00 |            |               |
| 3   | D.04.01.01                           | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 291,20 |            |               |
| 4   | D.04.05.01                           | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 728,00 |            |               |
| 5   | D.04.04.02                           | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2 | 728,00 |            |               |
| 6   | D.05.03.05b                          | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm  | m2 | 728,00 |            |               |
| 7   | <b>RAZEM</b>                         |  |    |        |            |               |
| 8   | <b>DROGA WEWNĘTRZNA - ODCINEK BG</b> |  |    |        |            |               |
| 9   | D.04.01.01                           | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 692,00 |            |               |
| 10  | D.04.01.01                           | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 276,80 |            |               |
| 11  | D.04.05.01                           | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 692,00 |            |               |
| 12  | D.04.04.02                           | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2 | 692,00 |            |               |
| 13  | D.05.03.05b                          | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm  | m2 | 692,00 |            |               |
| 14  | <b>RAZEM</b>                         |  |    |        |            |               |
| 15  | <b>DROGA WEWNĘTRZNA - ODCINEK CK</b> |  |    |        |            |               |
| 16  | D.04.01.01                           | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 530,00 |            |               |
| 17  | D.04.01.01                           | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 212,00 |            |               |
| 18  | D.04.05.01                           | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 530,00 |            |               |
| 19  | D.04.04.02                           | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2 | 530,00 |            |               |
| 20  | D.05.03.05b                          | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm  | m2 | 530,00 |            |               |
| 21  | <b>RAZEM</b>                         |  |    |        |            |               |
| 22  | <b>DROGA WEWNĘTRZNA - ODCINEK DN</b> |  |    |        |            |               |
| 23  | D.04.01.01                           | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 619,00 |            |               |
| 24  | D.04.01.01                           | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 247,60 |            |               |
| 25  | D.04.05.01                           | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 619,00 |            |               |
| 26  | D.04.04.02                           | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2 | 619,00 |            |               |

|    |  |  |    |        |  |  |
|----|--|--|----|--------|--|--|
| 27 | D.05.03.05b  | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm  | m2 | 619,00 |  |  |
| 28 | <b>RAZEM</b>   |  |    |        |  |  |
| 29 | <b>DROGA WEWNĘTRZNA - ODCINEK FN</b>                           |  |    |        |  |  |
| 30 | D.04.01.01   | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 900,40 |  |  |
| 31 | D.04.01.01   | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 360,16 |  |  |
| 32 | D.04.05.01   | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 900,40 |  |  |
| 33 | D.04.04.02   | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2 | 900,40 |  |  |
| 34 | D.05.03.05b  | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm  | m2 | 900,40 |  |  |
| 35 | <b>RAZEM</b>   |  |    |        |  |  |
| 36 | <b>ZJAZDY</b>  |  |    |        |  |  |
| 37 | D.04.01.01   | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 112,00 |  |  |
| 38 | D.04.01.01   | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 44,80  |  |  |
| 39 | D.04.05.01   | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 112,00 |  |  |
| 40 | D.04.04.02   | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2 | 112,00 |  |  |
| 41 | D.05.03.05b  | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm w kolorze grafitowym   | m2 | 112,00 |  |  |
| 42 | <b>RAZEM</b>   |  |    |        |  |  |
| 43 | <b>PERON ZATOKI AUTOBUSOWEJ</b>                                |  |    |        |  |  |
| 44 | D.04.01.01   | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta  | m2 | 50,70  |  |  |
| 45 | D.04.01.01   | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 17,75  |  |  |
| 46 | D.04.05.01   | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm  | m2 | 50,70  |  |  |
| 47 | D.04.04.02   | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm   | m2 | 50,70  |  |  |
| 48 | D.05.03.05b  | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm  | m2 | 50,70  |  |  |
| 49 |  |  |    |        |  |  |
| 50 | <b>ZATOKA AUTOBUSOWA</b>                                       |  |    |        |  |  |
| 51 | D.04.01.01   | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 50cm głębokości koryta  | m2 | 81,10  |  |  |
| 52 | D.04.01.01   | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 56,77  |  |  |
| 53 | D.04.05.01   | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2 | 81,10  |  |  |
| 54 | D.04.04.02   | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.38cm   | m2 | 81,10  |  |  |
| 55 | D.05.03.05b  | nawierzchnia z kamienia brukowego  | m2 | 81,10  |  |  |
| 56 | <b>RAZEM</b>   |  |    |        |  |  |
| 57 | <b>POSZERZENIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH O NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ</b> |  |    |        |  |  |
| 58 | D.04.01.01   | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2 | 901,60 |  |  |

|    |  |  |     |         |  |  |
|----|--|--|-----|---------|--|--|
| 59 | D.04.01.01   | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi   | m3  | 270,48  |  |  |
| 60 | D.04.05.01   | warstwa odsączająca z piasku gr.10cm   | m2  | 901,60  |  |  |
| 61 | D.04.02.01.a   | Geowłównina  | m2  | 901,60  |  |  |
| 62 | D.04.04.02   | nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm  | m2  | 901,60  |  |  |
| 63 | <b>RAZEM</b>   |  |     |         |  |  |
| 64 | <b>POSZERZENIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8CM</b> |  |     |         |  |  |
| 65 | D.04.01.01   | wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 40cm głębokości koryta  | m2  | 171,50  |  |  |
| 66 | D.04.01.01   | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi   | m3  | 68,60   |  |  |
| 67 | D.04.05.01   | warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm  | m2  | 171,50  |  |  |
| 68 | D.04.04.02   | podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm   | m2  | 171,50  |  |  |
| 69 | D.05.03.05b  | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm w kolorze czerwonym  | m2  | 171,50  |  |  |
| 70 | <b>RAZEM</b>   |  |     |         |  |  |
| 71 | <b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>   |  |     |         |  |  |
| 72 | D.08.01.01   | krawężnik betonowy wystający   | mb  | 1310,80 |  |  |
| 73 | D.08.01.01   | ława pod krawężniki betonowe   | m3  | 75,37   |  |  |
| 74 | D.08.01.01   | krawężnik betonowy wtopiony  | mb  | 165,21  |  |  |
| 75 | D.08.01.01   | ława pod krawężniki betonowe   | m3  | 6,61    |  |  |
| 76 | D.08.01.01   | krawężnik betonowy najazdowy   | mb  | 148,90  |  |  |
| 77 | D.08.01.01   | ława pod krawężniki betonowe   | m3  | 5,96    |  |  |
| 78 |  |  |     |         |  |  |
| 79 | <b>OBRZEŻA TRAWNIKOWE</b>  |  |     |         |  |  |
| 80 | D.08.03.01   | obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą   | mb  | 24,50   |  |  |
| 81 | D.08.03.01   | ława betonowa z betonu B-10  | m3  | 0,88    |  |  |
| 82 |  |  |     |         |  |  |
| 83 | <b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>   |  |     |         |  |  |
| 84 | D 07.01.01   | znaki pionowe z słupkiem   | szt | 28,00   |  |  |
| 85 | D 07.01.01   | wyniesione przejścia dla pieszych-robocizna  | m2  | 116,00  |  |  |
| 86 |  |  |     |         |  |  |
| 87 | <b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>   |  |     |         |  |  |
| 88 | D.03.02.01   | sieć kanalizacyjną z rur PVC, montowanych metodą na wcisk przy użyciu uszczelki gumowej. Kanaly z rur ułożone w wykopach szerokoprzestrzennych o głębokości do 3,0 m, w gruncie kat. 3, wykopy wykonywane mechanicznie z wywozem gruntu na odkład czasowy na odl. 1 km. Podsypka z piasku grub. 20 cm, obsypka piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury. Zasypanie wykopów ziemią dowiezioną z odkładu z zagęszczaniem warstwami. Sieci z rur PVC-U o średnicy 315 mm | mb  | 141,90  |  |  |
| 89 | D.03.02.01   | przykanaliki z rur dwuściennych PVC SN10 z kielichem montowanym metodą na wcisk przy użyciu uszczelki, montaż rur w wykopie wykonywanym mechanicznie, podbudowa z piasku gr.20cm, zasyпка ręczna z piasku z zagęszczeniem, do 30cm ponad wierzch rury, rury dwuścienne PVC SN10z kielichem o średnicy DN 200   | szt | 51,40   |  |  |

|     |                                |   |     |        |  |  |
|-----|--------------------------------|---|-----|--------|--|--|
| 90  | D.03.02.01                     | studzienki ściekowe z kręgów żelbetowych fi 500 z osadnikiem bez syfonu według dokumentacji typowej KPED 02.13 z betonu klasy B45 z pierścieniami odciążającymi, skrzynki żeliwne z zawiasem klasy D400, stalowe osadniki zanieczyszczeń        | szt | 8,00   |  |  |
| 91  | D.03.02.01                     | studnia prefabrykowana z elementów, z betonu B-45, studnia z całkowicie wykończoną kinetą z osadzonymi króćcami wlotowymi i wylotowymi oraz wyprofilowaną rynną spływową, zakończenie studni włazem kanałowym żeliwnym, studnia średnicy 1200mm | szt | 3,00   |  |  |
| 92  | D.03.02.01                     | studnia prefabrykowana PVC fi 600   | szt | 2,00   |  |  |
| 93  | D.03.02.01                     | ogród deszczowy   | m2  | 154,85 |  |  |
| 94  |                                |   |     |        |  |  |
| 95  | <b>KOLIZJE</b>                 |   |     |        |  |  |
| 96  | D.01.03.05                     | regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej   | szt | 24     |  |  |
| 97  | D.01.03.05                     | regulacja pionowa zaworów sieci wodociągowej  | szt | 25     |  |  |
| 98  |                                |   |     |        |  |  |
| 99  | <b>TERENY ZIELONE-TRAWNIKI</b> |   |     |        |  |  |
| 100 | D.09.01.01                     | uporządkowanie terenu i założenie trawnika  | m2  | 53,20  |  |  |
| 101 |                                |   |     |        |  |  |
| 102 | <b>ogółem</b>                  |   |     |        |  |  |
| 103 | <b>podatek VAT 23%</b>         |   |     |        |  |  |
| 104 | <b>ogółem</b>                  |   |     |        |  |  |