

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|----------------|--------------|----------------|
| Utwardzenie terenu przed budynkiem świetlicy wiejskiej na działce nr 281/3 + ogrodzenie w Dziarnowie | | | | |
| 1 Roboty ziemne | | | | |
| 1 | Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami zgarniakowymi w gr.kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | - pod nawierzchnię drogi oraz plac przed świetlicą, z odwiezieniem gruntu na odkład 330x0,40=132m ³ | m ³ | 132.000 | |
| | 132 | | | |
| | | | RAZEM | 132.000 |
| 2 | Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 | m ³ | | |
| d.1 | m3 w gr.kat. III | m ³ | 45.000 | |
| | - Wykonanie rowu przydrożnego na dł. 75m | | | |
| | 45 | | | |
| | | | RAZEM | 45.000 |
| 3 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m ² | | |
| d.1 | pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | - Plantowanie powierzchni skarp | | | |
| | - [75,0-15,0]x2,0=120m ² | | 120.000 | |
| | 120 | | | |
| | | | RAZEM | 120.000 |
| 2 Podbudowa, krawężniki i zjazdy | | | | |
| 4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m ² | | |
| d.2 | pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | - Plantowanie powierzchni gruntu oraz zagęszczenie podłoża | | | |
| | - [77,45+234,35]+[(61,70+12,50)x0,25]=330,35m ² | | 330.350 | |
| | 330,35 | | | |
| | | | RAZEM | 330.350 |
| 5 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po | m ² | | |
| d.2 | zagęszczeniu | m ² | 330.350 | |
| | 330,35 | | | |
| | | | RAZEM | 330.350 |
| 6 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.2 | - 6,0+21,0+19,80+9,90+[8,0+7,0]=71,70mb | m | 71.700 | |
| | 71.70 | | | |
| | | | RAZEM | 71.700 |
| 7 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| d.2 | | m ³ | 2.870 | |
| | 2.87 | | | |
| | | | RAZEM | 2.870 |
| 8 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2 | | m | 71.700 | |
| | 71.70 | | | |
| | | | RAZEM | 71.700 |
| 9 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.2 | -6,25x2=12,50m | m | 12.500 | |
| | 12.50 | | | |
| | | | RAZEM | 12.500 |
| 10 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm | m ² | | |
| d.2 | - Podbudowa z kamienia niesortowanego na gr. 12cm pod jezdnię dojazdu i plac manewrowy | m ² | | |
| | - [6,50x4,0+3,30x6,8]+[6,25x4,0+2,0x2]=77,45m ² | | 77.450 | |
| | 77,45 | | | |
| | | | RAZEM | 77.450 |
| 11 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | | |
| d.2 | - Podbudowa z kamienia niesortowanego na gr. 8cm na pozostałej powierzchni placu | m ² | 234.350 | |
| | 234,35 | | | |
| | | | RAZEM | 234.350 |
| 12 | Układanie rur z tworzywa sztucznego o średnicy 30 mm | m | | |
| d.2 | | m | 28.000 | |
| | 28 | | | |
| | | | RAZEM | 28.000 |
| 3 Nawierzchnia | | | | |
| 13 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | - [77,45+234,35]-[8,60x5,0]=268,80m ² | m ² | 268.800 | |
| | 268,80 | | | |
| | | | RAZEM | 268.800 |
| 14 | Analogia - Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych 60x40x10 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.3 | -8,60x5,0=43m ² | m ² | 43.000 | |
| | 43 | | | |
| | | | RAZEM | 43.000 |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 15 d.3 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 6,25x1,50=9,40m ² 9.40 | m ² | | |
| | | m ² | 9.400 | |
| | | | RAZEM | 9.400 |
| 16 d.3 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanaliz. sanitarnej (obniżenie) 1 | kpl | | |
| | | kpl | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 Ogrodzenie | | | | |
| 17 d.4 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III - wykop pod fundament ogrodzenia [1,0+26,80+4,021,0+1,0+5,0+10,0+2,8+3,60]=75,20m x 0,20x0,80=12,03m ³ 12.03 | m ³ | | |
| | | m ³ | 12.030 | |
| | | | RAZEM | 12.030 |
| 18 d.4 | Cokoły betonowe 0.2x1,0 m 75.20 | m | | |
| | | m | 75.200 | |
| | | | RAZEM | 75.200 |
| 19 d.4 | Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole 75.20 | m | | |
| | | m | 75.200 | |
| | | | RAZEM | 75.200 |
| 20 d.4 | Brama z furtką 1 | kpl. | | |
| | | kpl. | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |