

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty rozbiorkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-25 0307-03 | Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych < roboty niekwalifikowane 37,15 % > $[23.0+32.50+25.75+38.5]*1.5*0.3715$ | m ² m ² | 66.731 | |
| | | | | RAZEM | 66.731 |
| 2 | | Ogrodzenie | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża betonowe w gruncie kat.III-IV < roboty niekwalifikowane 37,15 % > $[[23.0+32.50+25.75+38.5]-3.5*2+1.0]*0.3715$ | m m | 42.258 | |
| | | | | RAZEM | 42.258 |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową < roboty niekwalifikowane 37,15% > $[[23.0+32.50+25.75+38.5]-3.5*2+1.0]*0.3715$ | m m | 42.258 | |
| | | | | RAZEM | 42.258 |
| 4 d.2 | KNR 2-02 1804-11 | Ogrodzenie panelowe z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych 60*40 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych < roboty niekwalifikowane 37,15% > $[[23.0+32.50+25.75+38.5]-3.5*2+1.0]*0.3715$ | m m | 42.258 | |
| | | | | RAZEM | 42.258 |
| 5 d.2 | KNR 2-25 0312-01 | Bramy z siatki w ramach z rur kwadratowych ze słupkami z rur stalowych < roboty niekwalifikowane 37,15% > $[3.70*1.5*2]*0.3715$ | m ² m ² | 4.124 | |
| | | | | RAZEM | 4.124 |
| 6 d.2 | KNR 2-02 1808-02 | Furtka wysokości 1.5 m; szerokość furtki 1 m z siatki w ramach z rur kwadratowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy < roboty niekwalifikowane 37,15% > $1*0.3715$ | kpl. kpl. | 0.372 | |
| | | | | RAZEM | 0.372 |
| 3 | | Utwardzenie terenu | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm < roboty niekwalifikowane 37,15% > $[[9.5+4.3]/2*21.2+[6.0+3.3]/2*30.5+9.55*4.0]*0.3715$ | m ² m ² | 121.222 | |
| | | | | RAZEM | 121.222 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu < roboty niekwalifikowane 37,15 % > $326.305*0.3715$ | m ² m ² | 121.222 | |
| | | | | RAZEM | 121.222 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu, krotność= 7 < roboty niekwalifikowane 37,15% > $326.305*0.3715$ | m ² m ² | 121.222 | |
| | | | | RAZEM | 121.222 |
| 10 d.3 | KNR 0-11 0317-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową < roboty niekwalifikowane 37,15 % > $326.305*0.3715$ | m ² m ² | 121.222 | |
| | | | | RAZEM | 121.222 |