

PRZEDMIAR

Wyposażenie i rewitalizacja terenu przy świetlicy wiejskiej Budy Stare.ath

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Wyposażenie i rewitalizacja terenu świetlicy wiejskiej Budy Stare w miejscowości Rokicina | | | | | |
| 1 45112710-5 KSZTAŁTOWANIE TERENU | | | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0112-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | | |
| | | 0.0254 | ha | 0.025 | |
| | | | | RAZEM | 0.025 |
| 2 | KNNR 1 d.1 0102-06 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni | ha | | |
| | | 0.01 | ha | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 3 | KNNR 1 d.1 0107-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | | |
| | | 3 | mp | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNNR 1 d.1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości od 5 do 10cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| | | 43.0*6.0+20.0*41.0-12.5*7.0 | m ² | 990.500 | |
| | | | | RAZEM | 990.500 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0807-01 | Rozebranie opaski z kostki betonowej 1 | m ² | | |
| | | (11.0+5.0+2.3+8.5)*0.5 | m ² | 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 13.400 |
| 2 45342000-6 OGRODZENIE | | | | | |
| 6 | KNR 2-31 d.2 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 2+20.0+42.0+21.0+8.0-1.0-4.0 | m | 88.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 7 | KNR 2-31 d.2 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | (2.0+20.0+42.0+21.0+8.0-1.0-4.0)*0.2*0.25 | m ³ | 4.400 | |
| | | | | RAZEM | 4.400 |
| 8 | KNNR 6 d.2 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 2.0+20.0+42.0+21.0+8.0-1.0-4.0 | m | 88.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.2 1804-11 | Ogrodzenie panelowe z siatek zgrzewanych malowanych proszkowo wysokości 1,5 m na słupkach stalowych 40x60 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | | |
| | | 2.0+20.0+42.0+21.0+8.0 | m | 93.000 | |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 10 | KNR-W 2-02 d.2 1808-02 | Wrota z furtkami z kpl. słupków, wysokość wrót i furtki 1.5 m szerokość wrót 4 m, furtki 1 m panelowe z siatek zgrzewanych malowanych proszkowo | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 45233200-1 UTWARDZENIA + PARKING TŁUCZNIOWY | | | | | |
| 11 | KNNR 6 d.3 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | | |
| | | 30.2*5.3+16.8*5.0+22.0*7.0+21.0*5.5+9.5*9.0+3.5*7.0+22.0*3.5 | m ² | 700.560 | |
| | | | | RAZEM | 700.560 |
| 12 | KNNR 6 d.3 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | | |
| | | 9.5*9.0+3.5*7.0 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.3 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 43.0 | m | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 14 | KNR 2-31 d.3 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | (29.9+5.0+3.5+1.0+10.0+4.0)*0.25*0.25 | m ³ | 3.338 | |
| | | | | RAZEM | 3.338 |
| 15 | KNNR 6 d.3 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 29.9+5.0+1.0+4.0+10.0+4.0+6.0+5.0+15.0+6.0+14.0+1.3 | m | 101.200 | |
| | | | | RAZEM | 101.200 |
| 16 | KNNR 6 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 5.15+29.9+5.15+5.3+5.15+3.0+15.5+4.0+9.0+2.5*2+22.0+2.5+56.0+22.0*2+4.0 | m | 215.650 | |
| | | | | RAZEM | 215.650 |
| 17 | KNNR 6 d.3 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm pod drogę manewrową z kostki brukowej gr 8cm | m ² | | |
| | | 16.0*5.0+11.5*7.0+11.0*5.0+23.0*5.0+9.0*9.0+5.5*5 | m ² | 439.000 | |
| | | | | RAZEM | 439.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 18:KNNR 6 d.3 0204-01 | | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm - miejsca stojowe 29.9*5.0 | m ² m ² | 149.500 | |
| | | | | RAZEM | 149.500 |
| 19:KNNR 6 d.3 0204-05 | | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm - miejsca stojowe 29.9*5.0 | m ² m ² | 149.500 | |
| | | | | RAZEM | 149.500 |
| 20:KNNR 6 d.3 0109-01 | | Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 9.0*9.0+3.5*7.0 | m ² m ² | 105.500 | |
| | | | | RAZEM | 105.500 |
| 21 KNNR 6 d.3 0502-03 | | Droga manewrowa z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 34.0*5.0+23.0*5+9.0*9.0+3.5*7.0 | m ² m ² | 390.500 | |
| | | | | RAZEM | 390.500 |
| 22 KNNR 6 d.3 0502-02 | | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11.5*2.0+5.0*4.0+5.0*1.2+6.0*2+7.0*2.5*3+8.0*3+14.0*1.2 | m ² m ² | 154.300 | |
| | | | | RAZEM | 154.300 |
| 4:45112723-9 PLAC ZABAW | | | | | |
| 23:KNNR 6 d.4:0404-05 | | Obramowanie z palisady drewnianej średnicy 8cm i wysokości 30cm 43.0+9.0 | m m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 24 KNR 2-31 d.4 0105-01 ana- logia | | Nawierzchnia z piasku - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 150 | m ² m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 25:KNR 2-31 d.4 0105-02 ana- logia | | Nawierzchnia z piasku - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 150 | m ² m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 26:kalkulacja in- d.4 dywidualna | | Dostawa i montaż urządzeń jako wyposażenie placu zabaw 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 KNNR 2 d.4 0107-02 | | Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.4*0.4*1.0*10 | m ³ m ³ | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 28 kalk. indywi- d.4 dualna | | Dostawa i montaż grilla prefabrykowanego murowanego 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 45233200-1 NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA | | | | | |
| 29 KNNR 6 d.5 0204-01 | | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm - wjazd 5.0*9.0 | m ² m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 30 KNNR 6 d.5 0204-05 | | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm wjazd + teren przy kapliczce 22.0*3.0+5.0*9.0 | m ² m ² | 111.000 | |
| | | | | RAZEM | 111.000 |
| 31 KNNR 6 d.5 0404-02 ana- logia | | Obrzeża z PCV np. GEOBORDER 18*2+38 | m m | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 6 45112700-2 NASADZENIA | | | | | |
| 32 KNNR 1 d.6 0507-01 | | Humusowanie pod nawierzchnię trawiastą z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 43.0*6+5.0*9.0+42.0*19.0+21.0*4.0+13.0*4.0+29.0*1.5-5.0*9.0-150.0-15.0*5.0 | m ² m ² | 1010.500 | |
| | | | | RAZEM | 1010.500 |
| 33 KNNR 1 d.6 0507-02 | | Humusowanie pod nawierzchnię trawiastą z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 43.0*6+5.0*9.0+42.0*19.0+21.0*4.0+13.0*4.0+29.0*1.5-5.0*9.0-150.0-15.0*5.0 | m ² m ² | 1010.500 | |
| | | | | RAZEM | 1010.500 |
| 34 KNR 2-21 d.6 0401-05 | | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 30.0*6+5.0*9.0+42.0*17.0+21.0*4.0-7.0*9.0-150.0-15.0*5.0 | m ² m ² | 735.000 | |
| | | | | RAZEM | 735.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 35 | KNR 2-23 d.6 0207-03 | Wysiew nawozów mineralnych granulowanych i pylistych mechanicznie 0.0735 | ha ha | 0.074 | |
| | | | | RAZEM | 0.074 |
| 36 | KNR 2-23 d.6 0207-04 | Deszczowanie terenu po wysiewie nawozów 0.735 | ha ha | 0.735 | |
| | | | | RAZEM | 0.735 |
| 37 | KNR 2-21 d.6 0411-01 | Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 5 cm 1010.5-735 | m ² m ² | 275.500 | |
| | | | | RAZEM | 275.500 |
| 38 | KNR 2-21 d.6 0414-03 analogia | Obsadzenie kwietników roślinami 275.5 | m ² m ² | 275.500 | |
| | | | | RAZEM | 275.500 |
| 39 | KNR 2-21 d.6 0501-02 | Układanie nawierzchni z płyt kamiennych łamanych z pozostawieniem przerw trawnikowych w odstępach 10-15 cm 20*1.0 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | 45451000-3 | WYPOSAŻENIE | | | |
| 40 | kalk. indywidualna d.7 dualna | Dostawa i montaż wyposażenia kuchni 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | kalk. indywidualna d.7 dualna | Dostawa krzeseł z obiciem szt. 60 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |