

Rozbudowa terenów rekreacyjno-sportowych.

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|---|---------|------------------|
| 1.5. Utwardzenia - wiata | | | |
| 1.5.1. Kostka brukowa betonowa gr 8 cm | | | |
| 1 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, gł. 40 cm wsp. 2 10*8 | m2 | 80,000 |
| | razem | m2 | 80,000 |
| 2 | Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 10*2 8*2 | m m | 20,000 16,000 |
| | razem | m | 36,000 |
| 3 | Ława betonowa zwykła pod krawężniki 36,00*0,20*0,10 | m3 | 0,720 |
| | razem | m3 | 0,720 |
| 4 | Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 36,000 |
| 5 | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem 15 cm | m2 | 80,000 |
| 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25cm | m2 | 80,000 |
| 7 | Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 8cm | m2 | 80,000 |
| 1.6. Grill murowany | | | |
| 8 | Grill murowany, palenisko z cegły szmottowej, komin z cegły klinkierowej penej, dwie kraty wewnętrzne do wykorzystania w trakcie grillowania, wg PT | kpl | 1,000 |
| 3. Siłownia | | | |
| 3.1. Teren siłowni | | | |
| 9 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 10cm za pomocą spycharki z równaniem terenu, krotność 2 13,38*9,30 | m2 | 124,434 |
| | razem | m2 | 124,434 |
| 10 | Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 8*30x100cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 13,4*2 9,3*2 | m m | 26,800 18,600 |
| | razem | m | 45,400 |
| 11 | Ława betonowa zwykła pod krawężniki 45,5*0,3*0,2 | m3 | 2,730 |
| | razem | m3 | 2,730 |
| 12 | Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wg PT | m | 45,400 |
| 13 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie | m2 | 124,600 |
| 14 | Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny, wg PT | m2 | 124,600 |
| 15 | Piasek, górna warstwa, wg PT 20 cm 124,6*0,20 | m3 | 24,920 |
| | razem | m3 | 24,920 |
| 3.3. Wyposażenie siłowni | | | |
| 16 | Elementy architektoniczne - SURFER I TWISTER | element | 1,000 |
| 17 | Elementy architektoniczne - BIEGACZ I ORBITREK | element | 1,000 |
| 18 | Elementy architektoniczne - ROWER I JEŹDZIEC | element | 1,000 |
| 19 | Elementy architektoniczne - WYCIĄG I KRZESŁO | element | 1,000 |
| 4. Plac zabaw | | | |
| 4.1. Teren placu zabaw | | | |
| 20 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 10cm za pomocą spycharki z równaniem terenu 182,2 | m2 | 182,200 |
| | razem | m2 | 182,200 |
| 21 | Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 8*30x100cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 10,9*2 16,8*2 | m m | 21,800 33,600 |
| | razem | m | 55,400 |
| 22 | Ława betonowa zwykła pod krawężniki 55,4*0,3*0,2 | m3 | 33,240 |

Rozbudowa terenów rekreacyjno-sportowych.

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|--|---|----------------------------------|--|
| | razem | m3 | 33,240 |
| 23 | Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wg PT | m | 55,400 |
| 24 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie | m2 | 182,200 |
| 25 | Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny, wg PT | m2 | 182,200 |
| 26 | Piasek, górna warstwa, wg PT 20 cm 182,2*0,20 | m3 | 36,440 |
| | razem | m3 | 36,440 |
| 4.2. Wyposażenie | | | |
| 27 | Elementy architektoniczne - PIASKOWNICA KWADRATOWA 300X300 | element | 1,000 |
| 28 | Elementy architektoniczne - BUJAK SAMOCHODZIK, JEEP | element | 1,000 |
| 29 | Elementy architektoniczne - NUŚTAWKA BOCIANE GNIAZDO | element | 1,000 |
| 30 | Elementy architektoniczne - HUSTAWKA WAŻKA | element | 1,000 |
| 4.3. Ogrodzenie placu zabaw | | | |
| 31 | Ogrodzenie niskie o wysokości 60 cm z rury ocynk fi 5 cm ułożone w dwóch rzędach, w tym furtka o szerokości przeswitu 1 m, dostawa i montaż | m | 55,700 |
| 6. Elementy pozostałe | | | |
| 32 | Elementy architektoniczne - KOSZ NA ŚMIECI | element | 4,000 |
| 7. Rozbiórka budynku socjalnego | | | |
| 33 | Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu 12,80*0,25*3 11,45*0,25*2,8 6,16*0,25*2,9*2 3,19*0,25*2,9*2 1,53*0,25*2,9*2 4,60*0,25*2,8 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 9,600 8,015 8,932 4,626 2,219 3,220 |
| | razem | m3 | 36,612 |
| 34 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 65,8*0,1 | m3 | 6,580 |
| | razem | m3 | 6,580 |
| 35 | Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu 12,80*0,25*0,8 11,45*0,25*0,8 6,16*0,25*0,8*2 3,19*0,25*0,8*2 1,53*0,25*0,8*2 4,60*0,25*0,8 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 2,560 2,290 2,464 1,276 0,612 0,920 |
| | razem | m3 | 10,122 |
| 36 | Rozbiórka pozostałych elementów budynku | kpl | 1,000 |
| 37 | Niwelacja terenu z uzupełnieniem ubytków po rozbiórce | m2 | 100,000 |
| 38 | Utylizacja pozostałych materiałów z rozbiórki | ryczałt | 1,000 |