

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|-------------------|
| 18 | KNR 2-23 d.2 0110-01 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm | m ² | | |
| | | 63*104 | m ² | 6552.000 | |
| | | | | RAZEM | 6552.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | -5*63*104 | m ² | -32760.000 | |
| | | | | RAZEM | -32760.000 |
| 20 | KNR 2-23 d.2 0104-03 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm | m ² | | |
| | | 104*63 | m ² | 6552.000 | |
| | | | | RAZEM | 6552.000 |
| 21 | KNR 2-23 d.2 0110-03 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm | m ² | | |
| | | 63*104 | m ² | 6552.000 | |
| | | | | RAZEM | 6552.000 |
| 22 | Kalkulacja d.2 własna | Wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej | m ² | | |
| | | 63*104 | m ² | 6552.000 | |
| | | | | RAZEM | 6552.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 4*25 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 3 | | WYPOSAŻENIE BOISK | | | |
| 24 | KNR 2-23 d.3 0309-05 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki nożnej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR 2-23 d.3 0309-07 | Ramki do pokrywek na tuleje | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | KNR 2-23 d.3 0310-06 | Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki ręcznej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | Kalkulacja d.3 własna | Montaż śmietnika | szt | | |
| | | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 27 | Kalkulacja d.3 własna | Montaż ławek | szt | | |
| | | 13 | szt | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 4 | | ZIELEŃ | | | |
| 28 | KNR 2-21 d.4 0401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem | m ² | | |
| | | 2*1*(105+64)+200 | m ² | 538.000 | |
| | | | | RAZEM | 538.000 |
| 29 | KNR 2-21 d.4 0702-01 | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim | m ² | | |
| | | 338+200 | m ² | 538.000 | |
| | | | | RAZEM | 538.000 |
| 5 | | OGRODZENIE | | | |
| 30 | Kalkulacja d.5 zakładowa | Wykonanie ogrodzenia z siatki o oczkach 50x50 w oplocie igielitowym, wysokości 4m, słupkami w rozstawie 2.5 m z jedną furtką i jedną bramą i piłkochwyty wysokości 6m w rozstawie słupów 3m | m | | |
| | | 2*(105+64)+2*36 | m | 410.000 | |
| | | | | RAZEM | 410.000 |
| 6 | | NAWIERZCHNIE DRÓG I CHODNIKÓW | | | |
| 31 | KNR 0-11 d.6 0317-03 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 4*25 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 32 | KNR 0-11 d.6 0321-02 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 0.5*2*(105+64)-4+1.5*66 | m ² | 264.000 | |
| | | | | RAZEM | 264.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR-W-2- d.1 01 0114-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych-analogia 0.0001*70*105 | ha | | |
| | | | ha | 0.735 | |
| | | | | RAZEM | 0.735 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0233-08 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. III 70*110 | m ² | | |
| | | | m ² | 7700.000 | |
| | | | | RAZEM | 7700.000 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0228-08 | Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. III-doprowadzenie terenu zainwestowania do rzędnej 92.30 106*67*0.3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2130.600 | |
| | | | | RAZEM | 2130.600 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0229-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 106*67*0.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2130.600 | |
| | | | | RAZEM | 2130.600 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 0229-05 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 2130.60 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2130.600 | |
| | | | | RAZEM | 2130.600 |
| 6 | KNR 2-01 d.1 0303-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat.gr.III)-wykop pod drenaż 0.4*0.5*66.0*16 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 211.200 | |
| | | | | RAZEM | 211.200 |
| 7 | KNR 2-01 d.1 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km-wykop pod ciągi piesz 0.28*4*25+66*0.21*1.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 50.176 | |
| | | | | RAZEM | 50.176 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 2*25+(66+1.5)*2 | m | | |
| | | | m | 185.000 | |
| | | | | RAZEM | 185.000 |
| 2 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | |
| 9 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.28*0.1+0.2*0.1)*336+(0.26*0.1+0.2*0.1)*(338+66+66+3) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 37.886 | |
| | | | | RAZEM | 37.886 |
| 10 | KNR 2-31 d.2 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*(25+104.5+63.5) | m | | |
| | | | m | 386.000 | |
| | | | | RAZEM | 386.000 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*(105+64)+2*(66+1.5) | m | | |
| | | | m | 473.000 | |
| | | | | RAZEM | 473.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 105*64+4*25+1.5*66 | m ² | | |
| | | | m ² | 6919.000 | |
| | | | | RAZEM | 6919.000 |
| 13 | KNR 9-11 d.2 0101-02 | Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym-wykonanie otuliny drenażu z geowłókniny (0.5+0.6)*2*16*66.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 2340.800 | |
| | | | | RAZEM | 2340.800 |
| 14 | KNR 2-01 d.2 0610-02 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 0.4*0.5*16*66.5-3.14*0.05*0.05*16*66.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 204.448 | |
| | | | | RAZEM | 204.448 |
| 15 | KNR 2-01 d.2 0611-01 | Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - srutra drenarska 113mm -analogia 16*66.5 | m | | |
| | | | m | 1064.000 | |
| | | | | RAZEM | 1064.000 |
| 16 | KNR 2-02 d.2 0201-03 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu 1*1*16*0.1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 17 | KNR 2-31 d.2 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 105*64+4*25+1.5*66 | m ² | | |
| | | | m ² | 6919.000 | |
| | | | | RAZEM | 6919.000 |