

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 Nawierzchnia trawiasta-rekultywacja nawierzchni | | | | | |
| 1 | KNR 2-21 | Bronowanie mechaniczne przed orką kat.gruntu I-II | ha | | |
| d.1 | 0207-03 | 0.6 | ha | 0.60 | |
| | | | | RAZEM | 0.60 |
| 2 | analiza własna | Oprysk środkiem chwastobójczym | ha | | |
| d.1 | | 0.6 | ha | 0.60 | |
| | | | | RAZEM | 0.60 |
| 3 | KNR 2-21 | Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim | ha | | |
| d.1 | 0215-01 | 0.6 | ha | 0.60 | |
| | | | | RAZEM | 0.60 |
| 4 | KNR 2-23 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką | m ² | | |
| d.1 | 0209-02 | 6016 | m ² | 6016.00 | |
| | | | | RAZEM | 6016.00 |
| 5 | analiza własna | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim-koszenie | m ² | | |
| d.1 | | 6016 | m ² | 6016.00 | |
| | | | | RAZEM | 6016.00 |
| 2 Nawierzchnia żwirowa | | | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0202-07 | 3*94*4+3.14*32*32*0.5*2-1.25*47.4-2*35.75-40*4-3.14*3*3-0.5*20*12-2*23.7 | m ² | 3856.95 | |
| | | | | RAZEM | 3856.95 |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.*5 | m ² | | |
| d.2 | 0202-08 | 3856.95 | m ² | 3856.95 | |
| | | | | RAZEM | 3856.95 |
| 3 Nawierzchnia tartanowa | | | | | |
| 8 | KNR 2-23 | Podbudowa jednowarstwowa z żużla niesortowanego o gr.warstwy 10 cm-analogia robiórka R=0,5,S=0.5 | m ² | | |
| d.3 | 0107-01 | 120*6.25 | m ² | 750.00 | |
| | | | | RAZEM | 750.00 |
| 9 | KNR 2-23 | Podbudowa jednowarstwowa z żużla niesortowanego dodatek za każdy 1 cm-rozbiórka R,S *0,5 na gł. 5 cm | m ² | | |
| d.3 | 0107-02 | 750 | m ² | 750.00 | |
| | | | | RAZEM | 750.00 |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0101-01 | 750 | m ² | 750.00 | |
| | | | | RAZEM | 750.00 |
| 11 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-gr 15 cm | m ³ | | |
| d.3 | 1101-07 | 750 | m ³ | 750.00 | |
| | | | | RAZEM | 750.00 |
| 12 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-15-gr 15 cm | m ³ | | |
| d.3 | 1101-01 | 750*0.15 | m ³ | 112.50 | |
| | | | | RAZEM | 112.50 |
| 13 | kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia tartanowa | m ² | | |
| d.3 | | 750 | m ² | 750.000 | |
| | | | | RAZEM | 750.000 |
| 4 Zagospodarowanie boisk tymczasowych -2 szt 80*50 m | | | | | |
| 14 | KNR 2-21 | Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym | m ² | | |
| d.4 | 0112-02 | (27.91+80+17.09)*107.37 | m ² | 13421.25 | |
| | | | | RAZEM | 13421.25 |
| 15 | analiza własna | Oprysk środkiem chwastobójczym | ha | | |
| d.4 | | 1.34 | ha | 1.34 | |
| | | | | RAZEM | 1.34 |
| 16 | KNR 2-21 | Bronowanie mechaniczne przed orką kat.gruntu I-II | ha | | |
| d.4 | 0207-03 | 1.34 | ha | 1.34 | |
| | | | | RAZEM | 1.34 |
| 17 | KNR 2-23 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką | m ² | | |
| d.4 | 0209-02 | 80*50*2 | m ² | 8000.00 | |
| | | | | RAZEM | 8000.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 18 | analiza d.4 własna | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim-koszenie | m ² | | |
| | | 8000 | m ² | 8000.00 | |
| | | | | RAZEM | 8000.00 |
| 5 Nawierzchnia z polbruki gr 6 cm | | | | | |
| 19 | KNR 2-31 d.5 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 1*430+(80+50)*2*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 950.00 | |
| | | | | RAZEM | 950.00 |
| 20 | KNR 2-31 d.5 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 950 | m ² | 950.00 | |
| | | | | RAZEM | 950.00 |
| 21 | KNR 2-31 d.5 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.*10 | m ² | | |
| | | 950 | m ² | 950.00 | |
| | | | | RAZEM | 950.00 |
| 22 | KNR 2-31 d.5 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 950 | m ² | 950.00 | |
| | | | | RAZEM | 950.00 |
| 23 | KNR 2-31 d.5 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 2079 | m | 2079.00 | |
| | | | | RAZEM | 2079.00 |
| 24 | KNR 2-31 d.5 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | 2079*0.2*0.15 | m ³ | 62.37 | |
| | | | | RAZEM | 62.37 |
| 25 | KNR 2-31 d.5 0407-03 | Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 400+450+94+94+64+64+80+80+80+80+50+50+50+50+48+48+1+2+36+36+40+40+24+24+4+21+21+20+3.14*2*3+10 | m | | |
| | | | m | 2079.84 | |
| | | | | RAZEM | 2079.84 |
| 6 Obudowa skoczni skoku w dal | | | | | |
| 26 | KNR 2-02 d.6 0410-01 | Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc. | m ² | | |
| | | (8.08+4.21)*2*0.5 | m ² | 12.29 | |
| | | | | RAZEM | 12.29 |
| 27 | KNR 2-02 d.6 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 8.08*4.21*0.3 | m ³ | 10.21 | |
| | | | | RAZEM | 10.21 |
| 7 Instalacja nawadniania | | | | | |
| 28 | KSNR 1 d.7 0207-01 | Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. I-II (360+110+140+120)*0.3*0.6+15*1*1.5*1.5+2*2*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 173.150 | |
| | | | | RAZEM | 173.150 |
| 29 | KNR 2-02 d.7 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | (360+110+140+120)*0.3*0.1 | m ³ | 21.900 | |
| | | | | RAZEM | 21.900 |
| 30 | KNR-W 2-01 d.7 0222-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 173.15-21.9 | m ³ | 151.250 | |
| | | | | RAZEM | 151.250 |
| 31 | KNR-W 2-01 d.7 0228-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 151.25 | m ³ | 151.250 | |
| | | | | RAZEM | 151.250 |
| 32 | KNR 2-18 d.7 0109-01 | Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr.zewnętrznej 65 mm(d:32 mm-360 mb ,d: 40 mm-110 mb,d:50 mm-140 mb,d:63mm-120 mb) 360+110+140+120 | m | | |
| | | | m | 730.00 | |
| | | | | RAZEM | 730.00 |
| 33 | KNNR 4 d.7 1424-03 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 34 | KNR 2-28 d.7 0406-05 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 35 d.7 | KNR-W 2-15 0130-03 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm 15 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 8 Ogrodzenie | | | | | |
| 36 d.8 | KNR 2-23 0401-01 | Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m (uwzględniono ogrodzenie stanowiska do rzutów) 134+183+121+108+130+81+68+86-13+2*3.14*3 | m m | 916.84 | |
| | | | | RAZEM | 916.84 |
| 37 d.8 | KNR 2-23 0401-04 | Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. -916.84 | m m | -916.84 | |
| | | | | RAZEM | -916.84 |
| 38 d.8 | KNR 2-23 0404-03 | Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.40x1.10 m wypełniona siatką ocynkowaną 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 39 d.8 | KNR 2-23 0404-04 | Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 9 Wywóz gruzu i ziemi | | | | | |
| 40 d.9 | KNR 4-04 1103-02 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze 750*0.3+950*0.4+916*0.25*0.3*0.3*0.8 | m ³ m ³ | 621.49 | |
| | | | | RAZEM | 621.49 |
| 41 d.9 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km 621.49 | m ³ m ³ | 621.49 | |
| | | | | RAZEM | 621.49 |
| 10 Wyposażenie w sprzęt sportowy boisko duże | | | | | |
| 42 d.10 | analiza własna | Wyposażenie sportowe 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 Wyposażenie w sprzęt sportowy boiska małe | | | | | |
| 43 d.11 | analiza własna | Wyposażenie sportowe 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |