

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| Odnowa nawierzchni bitumicznej ist.boiska. | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej. | m ² | | |
| d.1 | 1004-06 | 38,0 x 18,0 = 684,0m ² 684 | m ² | 684.000 | |
| | | | | RAZEM | 684.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5 | m ² | | |
| d.1 | 1004-07 | kg/m ² . 684 | m ² | 684.000 | |
| | | | | RAZEM | 684.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Profilowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej masą betonu asfaltowego wt | | | |
| d.1 | 0108-02 | śred. ilości 100 kg/m ² 684,0m ² x 0,100 = 68,0Mg 68 | t | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Wykonanie warstwy ścieralnej z masy betonu asfaltowego std.II w ilości 100 | m ² | | |
| d.1 | 0311-05 + KNR 2-31 0311-06 | kg/m ² . z malowaniem linii boisk do koszykówki, siatkówki i tenisa. 684 | m ² | 684.000 | |
| | | | | RAZEM | 684.000 |
| Remont boiska do piłki plażowej. | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych | m ² | | |
| d.2 | 0803-03 | o grub. 3 cm 22,0 x 11,0 = 242,0m ² 242 | m ² | 242.000 | |
| | | | | RAZEM | 242.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na | m ³ | | |
| d.2 | 0108-11 + KNR 4-01 0108-12 | odl.do 10 km /242,0m ² x 0,03 / = 7,30m ³ 7,30 | m ³ | 7.300 | |
| | | | | RAZEM | 7.300 |
| 7 | KNR 2-31 | Wykonanie nasypu z piasku o grub. 35cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-07 + KNR 2-31 0104-08 | 242 | m ² | 242.000 | |
| | | | | RAZEM | 242.000 |
| Budowa chodnika. | | | | | |
| 8 | KNR 2-21 | Wykoszenie terenu pod chodnik z traw. | m ² | | |
| d.3 | 0112-01 | 91,0 x 4,0 = 364,0m ² 364 | m ² | 364.000 | |
| | | | | RAZEM | 364.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat.I-IV głębok. 20 | m ² | | |
| d.3 | 0101-01 | cm /60,0 x 2,12/ + /6,0 x 2,12/ + /25,0 x 1,62/ = 181,0m ² 181 | m ² | 181.000 | |
| | | | | RAZEM | 181.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- | m | | |
| d.3 | 0407-01 | prawą cem. /60,0x2/+6,0 + 8,0 +/25,0x2/ +2,0 +3,0 = 189,0m 189 | m | 189.000 | |
| | | | | RAZEM | 189.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Wykonanie nasypu z piasku z mechanicznym zagęszczeniem śred. grub. | m ² | | |
| d.3 | 0104-05 + KNR 2-31 0104-06 | 30 cm /60,0x2,12/+6,0x2,12/+25,0x1,62/ = 181,0m ² 181 | m ² | 181.000 | |
| | | | | RAZEM | 181.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej typ HOL- | m ² | | |
| d.3 | 0511-02 | LAND grub. 6 cm, kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej /60,0 x 2,0/ + /6,0 x 2,0/ + /25,0 x 1,50/ = 170,0m ² 170 | m ² | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| Remont nasypu ziemnego. | | | | | |
| 13 | KNR 2-21 | Wykoszenie skarp nasypu traw | m ² | | |
| d.4 | 0112-01 | 45,0 x 14,0 = 630,0m ² 630 | m ² | 630.000 | |
| | | | | RAZEM | 630.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Ręczne plantowanie poboczy z uzupełnieniem brakującego gruntu. | m ² | | |
| d.4 | 1402-02 | 630 | m ² | 630.000 | |
| | | | | RAZEM | 630.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|----------------------------------|---------|---------|
| Budowa deptaka | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 d.50401-01 | Kopanie rowków pod opornik betonowy 12x25cm w gruncie kat.I-II 80,0 x 2 = 160,0m 160 | m m | | |
| | | | | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.50402-04 | Ława betonowa z oporem pod opornik betonowy z betonu kl.B-15 [0,35x0,10/+0,12x0,10] x 160,0 = 7,52 m3 7,52 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 17 | KNR 2-31 d.50407-05 | Ustawienie opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej z oporem. 160 | m m | | |
| | | | | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.50101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnię w gruncie kat.I-IV głębok. 35 cm 80,0 x 3,50 = 280,0m2 280 | m ² m ² | | |
| | | | | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 19 | KNR 2-01 d.50205-04 + KNR 2-01 0214-04 | Roboty ziemne z odwozem nadmiaru gruntu z koryta na odl.do 2 km 280,0m2 x 0,35 = 98,0m3 98 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 98.000 | |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.50104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie ldrogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 280 | m ² m ² | | |
| | | | | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.50109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z bet. kl.B-10 - grub.warstwy po zagęsz- czeniu 16cm 280 | m ² m ² | | |
| | | | | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.50105-07 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.war- stwy po zagęszcz. 280 | m ² m ² | | |
| | | | | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.50511-03 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej typ BEHATON grub. 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej 280 | m ² m ² | | |
| | | | | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| Plac zabaw - dostawa z montażem | | | | | |
| 24 | Kalk.własna d.6 | Zestaw na plac zabaw Mikołaj. 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | Kalk.własna d.6 | Karuzela 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | Kalk.własna d.6 | Huśtawka wahadłowa dwuosobowa 2 | szt szt | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | Kalk.własna d.6 | Ławka parkowa. 3 | szt szt | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | Kalk.własna d.6 | Kosz na śmieci. 2 | szt szt | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 29 | Kalk.własna d.6 | Regulamin. 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | Kalk.własna d.6 | Pomost z belką ruchomą. 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | Kalk.własna d.6 | Piaskownica. 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------|--------------------------------|------|--------|-------|
| 32 | Kalk.własna d.6 | Bujak na sprężynie. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | Kalk.własna d.6 | Huśtawka ważka. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | Kalk.własna d.6 | Ścianka wspinaczkowa. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | Kalk.własna d.6 | Karta wspinaczkowa potrójna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | Kalk.własna d.6 | Demontaż metalowych elementów. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| Wyposażenie w sprzęt sportowy z montażem | | | | | |
| 37 | Kalk.własna d.7 | Konstrukcja do koszykówki. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | Kalk.własna d.7 | Zestaw do siatkówki. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | Kalk.własna d.7 | Zestaw do siatkówki plażowej. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | Kalk.własna d.7 | Zestaw do tenisa ziemnego. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | Kalk.własna d.7 | Zestaw bramek do piłki nożnej. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |