

KOSZTORYS OFERTOWY

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|-------|-------|--------|------------------------|------------------|
| 1 Boisko /grupa - CPV - 452 / | | | | | |
| 1 KNR 202/1101/3 (2) Zasypanie istniejącej studni gruzem z zaprawą cementową /SST001/ | m3 | | 7,07 | | |
| 2 Kalkulacja indywidualna Zamontowanie dodatkowego słupa istniejącego piłko chwytu /h = około 6 m / i skrócenie siatki /SST001/ | kpl | | 1 | | |
| 3 Kalkulacja indywidualna Wycinka drzew i krzewów / w zakresie nie wymagających uzyskania pozwolenia na wycinkę / /SST001/ | kpl | | 1 | | |
| 4 KNR 231/813/1 Rozebranie istniejących krawężników, w miejscu projektowanego chodnika /SST001/ | m | | 40,00 | | |
| 5 KNR 201/313/2 Ukształtowanie nasypu umożliwiające wykonanie skoczni do skoku w dal /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m3 | | 225,00 | | |
| 6 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie boisk sportowych /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | ha | | 0,10 | | |
| 7 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości boiska, skoczni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm /SST001/ | m2 | | 989,00 | | |
| 8 KNR 231/101/2 Koryta j.w. lecz dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości, K=3 /SST001/ | m2 | 3 | 989,0 | | |
| 9 KNR 201/211/1 (1) Odwiezienie gruntu z korytowania na odl. 1 km z załadunkiem mechanicznym / do nasypu/ /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m3 | | 296,70 | | |
| 10 KNR 201/214/2 (1) Doplata za dalsze odwiezienie gruntu z korytowania na odl. 4 km, K=8 /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m3 | 8 | 71,70 | | |
| 11 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm /SST003/ | m2 | | 989,00 | | |
| 12 KNR 231/104/2 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia, K= 3 /SST003/ | m2 | 3 | -989,0 | | |
| 13 KNR 911/101/2 (2) Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina F 250 /SST003/ | m2 | | 989,0 | | |
| 14 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm /SST003/ | m2 | | 989,0 | | |
| 15 KNR 231/104/2 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia, K=7 /SST003/ | m2 | 7 | -989,0 | | |
| 16 KNR 223/104/1 (1) Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15-cm /SST005/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m2 | | 989,0 | | |
| 17 KNR 223/104/3 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5-cm /SST005/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m2 | | 989,0 | | |
| 18 Kalkulacja indywidualna Warstwa stabilizująca z mieszaniny kruszywa mineralnego, granuatu gumowego i spoiwa PU-35 mm/SST 007/ | m2 | | 968,00 | | |
| 19 Kalkulacja indywidualna Nawierzchnia sportowa, dolna warstwa 11 mm, mata elastomerowa z granulem EPDM, druga warstwa poliuretanowa, kolorowa wykonana metoda natryskową gr. 2 mm wykonana ściśle z Kartą Tech. produktu z pasami kolorowymi /SST007/ | m2 | | 968,00 | | |
| 20 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem, B-15 /SST004/ | m3 | | 19,10 | | |
| 21 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, /kolor grafitowy/ /SST004/ | m | | 178,40 | | |
| 22 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej, leżący /SST006/ | m | | 2,50 | | |
| 2 Dojścia /grupa - CPV - 452 / | | | | | |
| 23 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie boisk sportowych /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | ha | | 0,02 | | |
| 24 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości boiska, bieżni, skoczni i dojścia, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm /SST001/ | m2 | | 225,00 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|------------------------|------------------|
| 25 KNR 231/101/2 Koryta j.w. lecz dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości, K=3 /SST001/ | m2 | 3 | 225,0 | | |
| 26 KNR 201/211/1 (1) Odwiezienie gruntu z korytowania na odl.1 km z załadunkiem mechanicznym / do nasypu/ /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m3 | | 67,50 | | |
| 27 KNR 201/214/2 (1) Dopłata za dalsze odwiezienie gruntu z korytowania na odl.4 km, K=8 /SST001/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m3 | 8 | 67,50 | | |
| 28 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm /SST003/ | m2 | | 225,0 | | |
| 29 KNR 231/104/2 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia, K= 3 /SST003/ | m2 | 3 | -225,0 | | |
| 30 KNR 911/101/2 (2) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina F 250 /SST003/ | m2 | | 225,0 | | |
| 31 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm /SST003/ | m2 | | 225,0 | | |
| 32 KNR 231/104/2 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia, K=7 /SST003/ | m2 | 7 | -225,0 | | |
| 33 KNR 223/104/1 (1) Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15-cm /SST005/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m2 | | 225,0 | | |
| 34 KNR 223/104/3 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5-cm /SST005/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m2 | | 225,0 | | |
| 35 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem, B-15 /SST004/ | m3 | | 7,20 | | |
| 36 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, /kolor grafitowy/ /SST004/ | m | | 120,00 | | |
| 37 KNR 231/511/4 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa /grazitowa i żółta / /SST006/ | m2 | | 225,00 | | |

| | | | | | |
|--|-----|--|--------|--|--|
| 4 Urządzenia sportowe /grupa - CPV- 452 / | | | | | |
| 55 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż w skoczni w dal skrzynki stalowej ocynkowanej obudowanej oraz progu do odbicia /SST009/ | kpl | | 1 | | |
| 56 KNR 202/1101/7 (4) Wypełnienie skoczni w dal piaskiem kopanym /SST009/ | m3 | | 10,50 | | |
| 57 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż bramek 300*200 cm, wg opisu 5.3. /boisko do piłki ręcznej/ /SST009/ | kpl | | 2 | | |
| 58 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż stojaków typu gęsia szyja o wysięgu 160 cm , wg opisu 5.3. /boisko do koszykówki / /SST009/ | kpl | | 4 | | |
| 59 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż kompletu słupków do siatkówki, wg opisu 5.3. /boisko do siatkówki / /SST009/ | kpl | | 1 | | |
| 5 Drenaż płyty boiska /grupa - CPV - 452 / | | | | | |
| 60-KNNR 1/201/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III /SST001/ | m3 | | 77,55 | | |
| 61 KNR 202/607/2 Wyłożenie ścian wykopu geowłókniną 200g/m2 /zużycie około 2 m2 / mb /, anal. ze zmianą materiału /SST002/ | m2 | | 477,00 | | |
| 62 KNNR 11/703/2 (1) Ułożenie drenażu - sączka drenażowa Dz 65 mm z filtrem z włókna syntetycznego /SST002/ | m | | 238,50 | | |
| 63 KNNR 11/705/1 Złoża filtracyjne, wykonywane ręcznie, piaskowe, żwirowe /SST002/ | m3 | | 77,55 | | |
| 64 KNR 228/407/1 (1) Studzienki rewizyjne drenarskie, karbowana z wbudowanym dnem oraz osadnikiem piasku fi 315 mm np. Wavin /SST002/ | szt | | 2 | | |
| 65 KNNR 4/1308/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm /SST002/ | m | | 20,00 | | |
| 66 KNR 219/217/4 Analogia do "R" - włączenie rurociągu fi 200 mm do istniejącej studzienki kanalizacyjnej /SST002/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | szt | | 1 | | |
| 6 Ogrodzenie /grupa - CPV - 452 / | | | | | |
| 67 KNR 225/307/3 Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych /SST001/ | m2 | | 225,00 | | |
| 68 KNR 223/401/3 Ogrodzenie boiska z siatki stalowej ocynk. zabezp. otuliną PCV na słupkach z kształtowników stalowych wysokości 3-m wg opisu i przykładowego schematu ogrodzenia z robotami ziemnymi i betonowymi /SST008/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m | | 184,60 | | |
| 69 KNR 223/401/4 Ogrodzenie j.w. lecz dopłata za 1-m wysokości /SST008/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | m | | 184,60 | | |
| 70 KNNR 1/305/3 Wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu IV /SST008/ | m3 | | 1,20 | | |
| 71 KNR 401/203/1 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone stopy fundamentowe ,B-15 /SST008/ | m3 | | 1,20 | | |
| 72 KNR 223/402/2 Wykonanie i montaż bramy wjazdowej dwuskrzydłowej wg przykładowego schematu ogrodzenia, anal. ze zmianami /SST008/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | kpl | | 1 | | |
| 73 KNR 223/402/3 Wykonanie i montaż furtki wejściowej wg wg przykładowego schematu ogrodzenia, anal. ze zmianami /SST008/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | kpl | | 1 | | |
| 7 Elementy małej architektury /grupa - CPV - 452 / | | | | | |
| 74 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż ławek typowych, podstawa stalowa w kolorze grafitowym, przykręcane trwale do podłoża, siedziska drewniane /SST009/ | kpl | | 6 | | |
| 75 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie koszy typowych na śmiecie , podstawa stalowa w kolorze grafitowym , przykręcane trwale do podłoża /SST009/ | kpl | | 1 | | |