
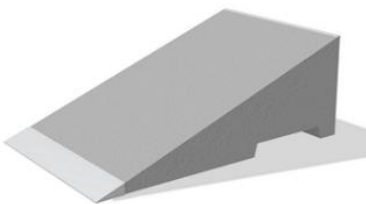










PRZEDMIAR ROBÓT

| I.p | Podstawa ustalenia | Opis robót | j.m. | ilość | | |
|--------------|--|--|------|-------|--|--|
| 1. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1.1 | Wycena własna | Prace przygotowawcze terenu przed przystąpieniem do inwestycji Czyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu, śmieci i karp korzeniowych (zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy, wywiezienie zanieczyszczeń z terenu budowy wraz z załadunkiem na środki transportowe i wyładowaniem na wysypiska), prace niwelacyjne | m2 | 1135 | | |
| | | | | | | |
| Razem | | | | | | |
| 2 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Wykonanie placu | | | | | |
| 2.1 | Kalkulacja własna | Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi spycharką (grunt zadarniony) Profilowanie łuków | m2 | 518 | | |
| Razem | | | | | | |
| 3 | Roboty drogowe | | | | | |
| 3.1 | KNR 2-01 0206-05 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1km | m³ | 40 | | |
| 3.2 | KNR 2-31 0103-4 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m³ | 518 | | |
| 3.3 | KNR 2-31 0104-7 | Warstwy odsączające z w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie | m³ | 518 | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|----------------|-----|--|--|
| | | mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | | | | |
| 3.4 | KNR 2-31 0105-03 0105-04 | Podsypka piaskowo - cementowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m ² | 518 | | |
| 3.5 | KNR 231/511/3 | nawierzchnia z kostki Kostka szara bezfazowa gr 6cm 20x10x6cm  | m ² | 518 | | |
| Razem | | | | | | |
| 4 | Prace agrotechniczne | | | | | |
| 4.1 | Wg nakładów rzeczowych KNR 2-21 0207/05/ | Prace glebogryzarką przyczepną (orka glebogryzarką z ręcznym wyrównaniem gleby grabiami) | m2 | 497 | | |
| Razem | | | | | | |
| 5. | TRWANIKI, KWIETNIKI, | | | | | |
| 5.1 | Wg nakładów rzeczowych KNR 2-21 0403/04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej(wyrównanie powierzchni grabiami, wysianie nasion, zahakowanie grabiami oraz ubicie powierzchni) | m2 | 497 | | |
| 5.2 | Wg nakładów rzeczowych KNR 2-21 0414/03 | Obsadzenie kwietników bylinami i różami (wyznaczenie miejsc sadzenia, doniesienie roślin, nacięcie na krzyż, posadzenie i podlanie roślin wodą, wyściółkowanie korą ogrodniczą), wykonanie żywopłotu, ŁĄCZNIE Z MATERIAŁEM ROŚLINNYM ZGODNIE Z PROJEKTEM | m2 | 80 | | |
| Razem | | | | | | |

ELEMENTY SKATEPARKU I MAŁEJ ARCHITEKTURY - dostawa i montaż

| Nr | Nazwa | | Ilość sztuk | Razem |
|----|----------------------------|--|-------------|-------|
| 1 | Bank - wys. 35 cm |  | 1 | |
| 2 | Curb poziomy |  | 1 | |
| 3 | Ramp - wys. 125cm |  | 1 | |
| 4 | Rail - długość 480 cm, |  | 1 | |
| 5 | Bump Wys 51cm |  | 1 | |
| 6 | ławka młodzieżowa Skate |  | 2 | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 7 | Stojak metalowy ukośny na 5 rowerów - do postawienia |  | 2 | |
| 8 | Kosz na śmieci parkowy 40 l stalowo drewniany Centurion |  | | |
| | Regulamin skateparku |  | | |